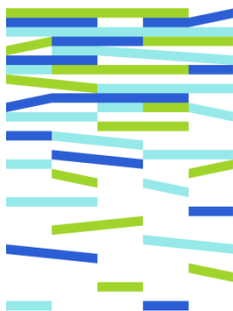




Direction territoriale du Bassin de la Seine et Loire aval

Paris, le 25 mars 2024



Bilan décennal des opérations de dragage (2014-2024)

PGPOD des lots A, B et C

Cette note présente le bilan décennal des opérations de dragage d'entretien réalisées par la Direction territoriale du bassin de la Seine et Loire aval de VNF (DTBS) sur la période 2014-2024, conformément aux arrêtés inter-préfectoraux portant sur l'autorisation des opérations de dragages.

SYNTHESE DES OPERATIONS DE DRAGAGE REALISEES SUR LA PERIODE 2014-2024

L'année 2023 correspond à la dixième et dernière année du plan de gestion pluriannuel des opérations de dragage d'entretien du chenal de navigation (PGPOD, 2014-2024). Le détail des opérations est donné en annexe. Les voies d'eau gérées par la DTBS ont été réparties en 3 lots dont les arrêtés inter-préfectoraux sont les suivants.

- Lot A : arrêté inter-préfectoral n°19-2014-LE du 9 mai 2014
 - UHC 1 : Petite Seine,
 - UHC 2 : Yonne,
 - UHC 3 : Haute-Seine,
 - UHC 4 : Marne,
 - UHC 9 : Canal latéral à la Marne,
 - UHC 12 : Canal de l'Aisne à la Marne.
- Lot B : arrêté inter-préfectoral du 12 septembre 2014
 - UHC 6 : Aisne,
 - UHC 7 : Oise,
 - UHC 10 : Canal latéral à l'Aisne,
 - UHC 11 : Canal latéral à l'Oise,
 - UHC 13 : Canal de l'Oise à l'Aisne,
 - UHC 14 : Canal de la Sambre à l'Oise,
 - UHC 15 : Canal de Saint-Quentin,
 - UHC 16 : Canal du Nord.
- Lot C : arrêté inter-préfectoral n°2014126-0007 du 6 mai 2014
 - UHC 5 : Seine centre,
 - UHC 8 : Seine aval.

L'ensemble de ce réseau correspond à environ 860 km de rivières et 530 km de canaux soit environ 1400 km de réseau (voir carte en annexe).

L'UHC 2 (Yonne) a été transférée à la DTCSB – Direction Territoriale Centre Bourgogne le 1^{er} août 2018. Depuis la DTBS détient une partie du Loing et l'Yonne de Cannes-Ecluse (PK 104,700) à Montereau-Fault-Yonne confluence avec la Seine –PK 107,965).

Deux entreprises sont intervenues sur le réseau pour la réalisation des travaux de dragage, par l'intermédiaire de six marchés publics. Depuis 2017, les travaux de dragage et la gestion des sédiments extraits font l'objet de marchés distincts. Depuis 2021, les marchés dragages sont divisés entre le grand gabarit et le petit gabarit. En 2024, ils seront de nouveau regroupés dans un marché de 5 lots.

OPERATIONS DE DRAGAGE REALISEES ET VOLUMES

Le tableau ci-dessous récapitule le nombre d'opérations de dragages et le volume de matériaux dragués depuis 2014. Tous les dragages ont été réalisés par des moyens mécaniques (pelle sur ponton ou drague à godets).

Les fluctuations sur le nombre d'opérations et sur les volumes dragués s'expliquent pour grande partie par l'évolution des coûts de dragage – à la hausse – et la baisse des crédits alloués aux dragages sur la période 2014-2023. En 2014 et 2015, le budget dragage de la DTBS s'élevait à environ 9 M€, contre environ 6 M€ aujourd'hui.

De plus, la part de sédiments non inertes dragués impacte fortement les volumes dragués sur un an du fait des écarts de prix entre les filières de gestion (de 9 €/m³ en inerte à plus de 110 €/m³ en non inerte selon les filières).

Tableau 1 : Opérations de dragage d'entretien 2014 - 2018

	Volumes dragués (m ³)					Nombre d'opérations				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
UHC 1	1 680	8 550	16 411	6 660	17 522	2	5	9	9	16
UHC 2	11 250	11 925	8 024	7 394	17 989	5	11	17	2	8
UHC 3	2 040	2 460	1 884	0	7 026	1	5	4	0	15
UHC 4	10 560	7 940	6 133	8 820	8 700	1	3	9	3	4
UHC 5	4 620	3 660	840	1 920	5 030	3	3	2	3	4
UHC 6	0	15 244	0	0	660	0	17	0	0	2
UHC 7	43 740	26 550	24 120	34 620	25 100	27	15	14	18	15
UHC 8	33 360	24 486	27 590	6 729	28 810	16	13	17	9	20
UHC 9	21 093	18 698	7 014	7 021	1 463	5	3	3	3	1
UHC 10	26 117	40 349	13 783	19 856	18 708	5	9	5	3	4
UHC 11	0	9 838	1 876	3 947	200	0	2	1	5	1
UHC 12	0	1 873	540	2 831	3 533	0	3	1	2	3
UHC 13	7 518	1 860	1 504	548	1 490	2	1	4	1	1
UHC 14	0	1 920	0	2 017	0	0	2	0	4	0
UHC 15	22 250	0	0	743	0	5	0	0	2	0
UHC 16	11 308	1 998	11 736	11 551	3 192	1	9	3	6	3
Total	195 536	177 351	121 455	114 657	139 423	73	101	89	70	97

Tableau 2 : Opérations de dragage d'entretien 2019 - 2023

	Volumes dragués (m ³)					Nombre d'opérations				
	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023
UHC 1	18 963	15 417	14 710	6 087	6 025	22	19	21	15	16
UHC 2	4 929	0	0	0	0	1	0	0	0	0
UHC 3	13 026	2 336	3 919	1 400	8 096	7	3	9	4	8
UHC 4	13 548	6 911	1 255	9 303	19 649	3	2	4	3	25
UHC 5	1 280	4 955	1 145	4 092	4 297	2	7	2	5	3
UHC 6	0	0	5 442	1 265	2 619	0	0	3	1	7
UHC 7	24 103	29 040	18 128	18 710	8 245	19	25	17	14	8
UHC 8	19 930	10 875	25 488	23 065	23 130	15	14	19	17	11

UHC 9	0	803	4 450	19 000	21 618	0	2	2	2	4
UHC 10	6 875	0	200	0	0	1	0	1	0	0
UHC 11	102	965	1 607	0	0	1	1	2	0	0
UHC 12	0	0	0	1 624	3 794	0	0	0	1	10
UHC 13	6 804	0	0	7 280	0	2	0	0	2	0
UHC 14	0	10 715	12 017	50	0	0	1	8	1	0
UHC 15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
UHC 16	3 704	1 741	500	2 606	6 359	6	2	1	2	3
Total	113 264	83 758	88 861	94 482	103 832	79	76	89	67	95

La période 2014-2023 a été marquée par deux épisodes de crue exceptionnels en 2016 et 2018. Ces deux années, une dotation complémentaire d'environ 1 M€ a été attribuée à la DTBS pour les dragages. D'autres crues ont eu lieu ultérieurement, mais n'étaient pas aussi importantes que les précédentes (notamment en 2020).

L'épisode de juin 2016 s'est caractérisé par une montée des eaux très rapide et à une époque tardive, juste avant le lancement de la campagne de dragages sur le grand gabarit. Cet événement a considérablement modifié le déroulement des opérations et de nouveaux levés de bathymétrie ont dû être réalisés pour recalculer les volumes à extraire, les localiser et prioriser les opérations. Au moment de la décrue, une opération de dragage d'urgence a dû être réalisée par nivellement compte tenu du faible volume.

La crue de 2018 est quant à elle survenue en tout début d'année mais elle s'est étalée sur plusieurs mois, ce qui a retardé les travaux de prélèvements de sédiments et donc les résultats d'analyses en vue de la préparation de la campagne de dragage 2018. Au printemps, lors de la décrue, plusieurs atterrissements sont apparus et ont fait l'objet de signalements de la part d'usagers de la voie d'eau. Les levés de bathymétrie ont été réalisés dès que les conditions hydrologiques le permettaient mais certaines zones ont dû être contrôlées deux fois car de nouvelles zones d'apport ont été détectées entre mars et juin.

Des dragages ont alors été réalisés en urgence après consultation et avis favorable du service police de l'eau de la DRIEE. Les dragages d'urgence sont prévus dans l'article 4 des arrêtés PGPOD. Les premières opérations ont nécessité plusieurs allers-retours de courriers entre VNF et la DRIEE. Ces échanges ont notamment permis de caler la procédure et les éléments techniques à rassembler.

Avant chaque opération, un lever de bathymétrie a permis de confirmer la présence des atterrissements et de calculer le volume à extraire. Dans la plupart des cas les analyses de sédiments ont pu être réalisées avant les travaux. Sinon, les prélèvements ont été effectués directement depuis les barges, conformément au protocole vu avec la DRIEE. À partir des résultats, la filière de gestion appropriée a pu être identifiée. Tous ces éléments sont repris dans une fiche d'information,

Par la suite, les échanges ont été faits par simples courriers électroniques ce qui a permis une plus grande réactivité. Au total, 8 opérations d'urgence ont été réalisées entre 2016 et 2018. 3 opérations d'urgences ont eu lieu en 2021 et 1 opération a eu lieu en 2022.

Le tableau ci-après reprend la liste des opérations d'urgence sur la période 2014-2023.

Tableau 3 : Opérations de dragage d'urgence 2014-2018

Opérations de dragage d'urgence		Dates de travaux	Volume dragué
C_2016_8_40	Île de la Motelle	30/08/2016	50 m ³
A_2018_3_24	Amont, sas et aval écluse secondaire de Vives-Eaux	27/02/2018-06/03/2018	540 m ³
A_2018_4_23	Aval écluse de Créteil	26/04/2018	200 m ³
A_2018_2_11	Aval et sas écluse d'Etigny	24/04/2018-26/04/2018	282 m ³
C_2018_8_18	Aval écluses Notre-Dame-de-la-Garenne (2 zones)	23/05/2018-01/06/2018 07/06/2018-12/06/2018	3960m ³ 1980 m ³

A_2018_3_12	Aval écluse du Coudray	30/05/2018-14/06/2018	1600 m ³
A_2018_1_19	Aval écluse de la Grande Bosse	29/05/2018-14/06/2018	2677 m ³
A_2018_3_28	Aval écluse principale de Vives-Eaux	01/06/2018-05/06/2018	460 m ³
A_2021_4_01	Aval écluse de Créteil	17/03/2021	70 m ³
C_2021_8_10	Aval Ile-Saint-Martin RD Vétheuil-Lavacourt	18/05/2021-26/05/2021	2 720 m ³
B_2021_10_02	Amont Port écluse 27 Rilly-sur-Aisne	04/06/2021-10/06/2021	200m ³
A_2022_3_12	Aval des écluses d'Evry	23/02/2022	125 m ³

La majorité des opérations se déroulent à compter du deuxième semestre. En effet, les arrêtés prévoient :

- Sur les **canaux**, les opérations de dragages pourront être réalisées toute l'année, sauf sur les sites à forte sensibilité environnementale où les opérations de dragages seront strictement interdites du 1^{er} mars au 30 juin, à l'exception des travaux d'urgence.
- Sur les **cours d'eau**, les opérations de dragages seront programmées préférentiellement en dehors de la période du 1^{er} mars au 30 juin. Sur les sites à forte sensibilité environnementale, les opérations de dragages seront strictement interdites du 1^{er} mars au 30 juin, à l'exception des travaux d'urgence.

Or, sur le réseau de la DTBS, la plupart des opérations de dragage sont réalisées sur les rivières où les enjeux de navigation sont plus importants. La figure ci-après montre la répartition des volumes dragués en fonction du type de réseau. Afin de mieux lisser l'activité dragage tout au long de l'année, la DTBS essaie de réaliser les travaux sur les canaux avant la période estivale, dans la mesure du possible.

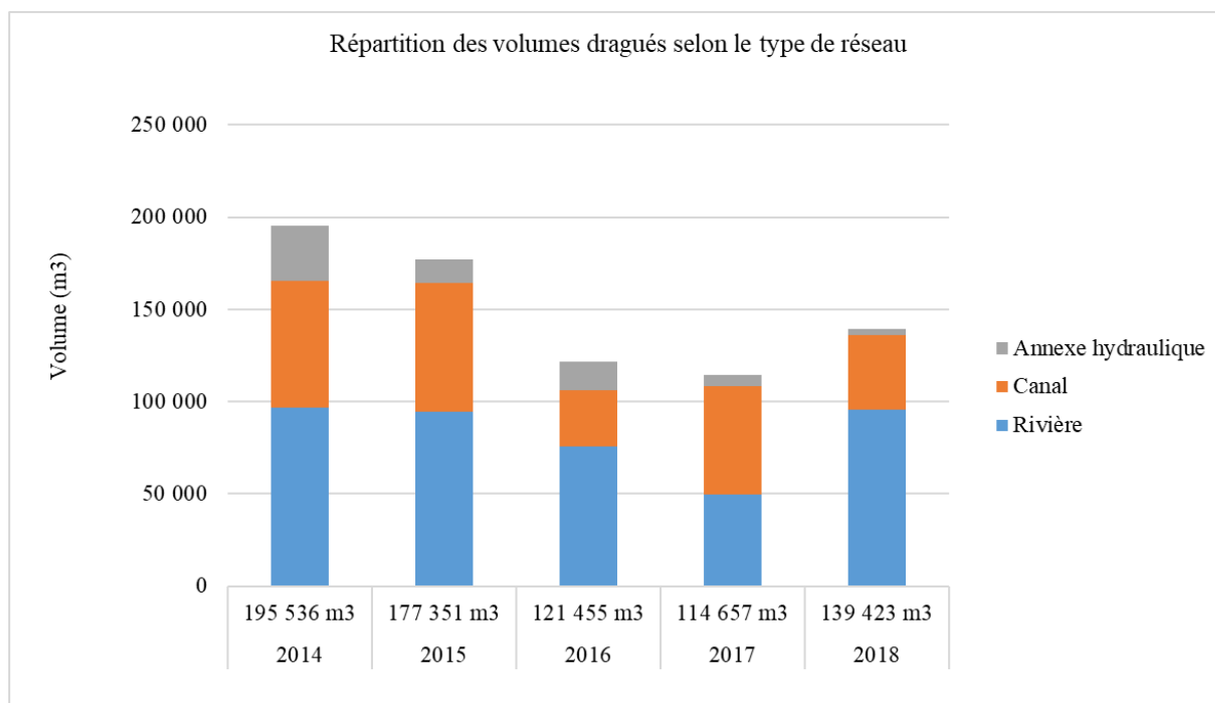


Figure 1 : Répartition des volumes dragués selon le type de réseau entre 2014 et 2018

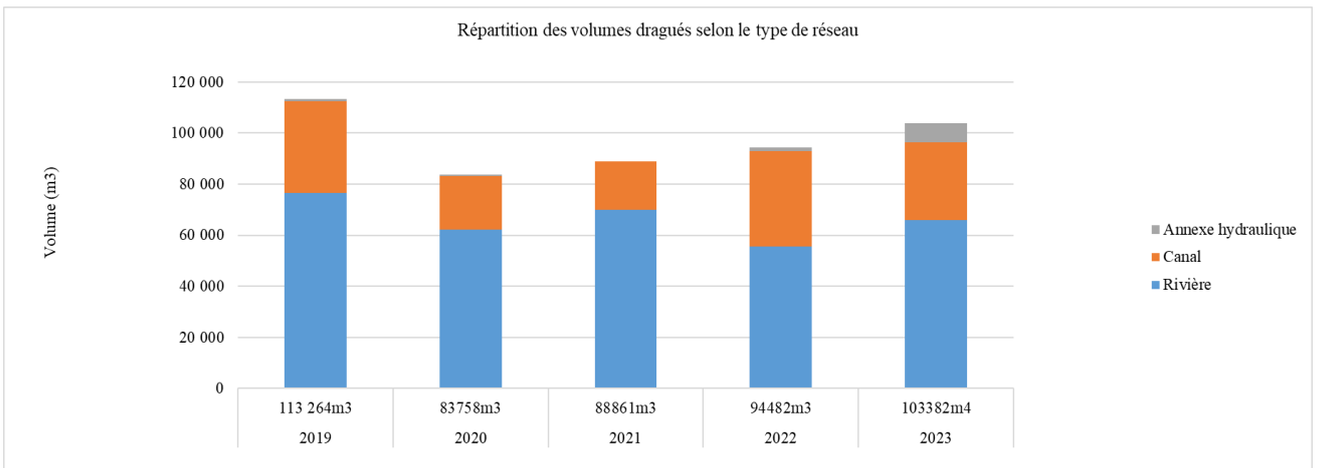


Figure 2 : Répartition des volumes dragués selon le type de réseau entre 2019 et 2023

À l'issue des dix années des PGPOD, les volumes dragués sont nettement inférieurs aux volumes qui avaient été prévus dans les dossiers. Le parti pris lors de l'élaboration des PGPOD était de quantifier le gisement de sédiments, sans tenir compte des contraintes budgétaires. L'avantage de cette estimation est qu'elle permet d'avoir une idée des besoins sur le réseau pour le PGPOD à venir (2024-2034).

Tableau 4 : Volume dragué par lot, au regard des volumes autorisés

PGPOD	Volume minimum dans l'arrêté (sur 10 ans)	Volume maximum dans l'arrêté (sur 10 ans)	Volume dragué (2014-2024)
Lot A	1 152 000 m ³	4 582 500 m ³	423 897 m ³ (soit 37 % du min)
Lot B	1 200 000 m ³	2 000 000 m ³	553 420 m ³ (soit 46 % du min)
Lot C	379 400 m ³	685 000 m ³	255 302 m ³ (soit 67 % du min)
Total	2 731 400 m ³	7 267 500 m ³	1 232 619 m ³ (soit 45 % du min)

Les Figure montrent le volume de sédiments dragués sur la période 2014-2023 pour chaque lot des PGPOD.

L'année 2017 s'est caractérisée par un faible apport de sédiments sur la Seine aval (UHC 8, PGPOD lot C) : environ 7000 m³ de sédiments ont été dragués contre plus de 20 000 m³ les années précédentes. En revanche, cette même année, on constate un volume important dragué sur le lot B. Ce chiffre s'explique en grande partie par un plus grand nombre d'opérations sur l'Oise (UHC 7).

La crue de 2016 a surtout impacté la Petite Seine (UHC 1, lot A) et la Seine Aval (UHC 8, lot C) tandis que les effets de la crue de 2018 ont touché un linéaire plus important : la Petite Seine et la Seine aval, mais aussi l'Yonne et la Haute Seine (UHC 2 et 3, lot A) ainsi que la Seine Centre (UHC 5, lot C).

Les volumes dragués tendent à diminuer entre 2014 et 2023 sur le lot B, ce qui s'explique par des budgets insuffisants pour curer les canaux. Les volumes affichés sont majoritairement ceux de l'UHC 7 (Oise).

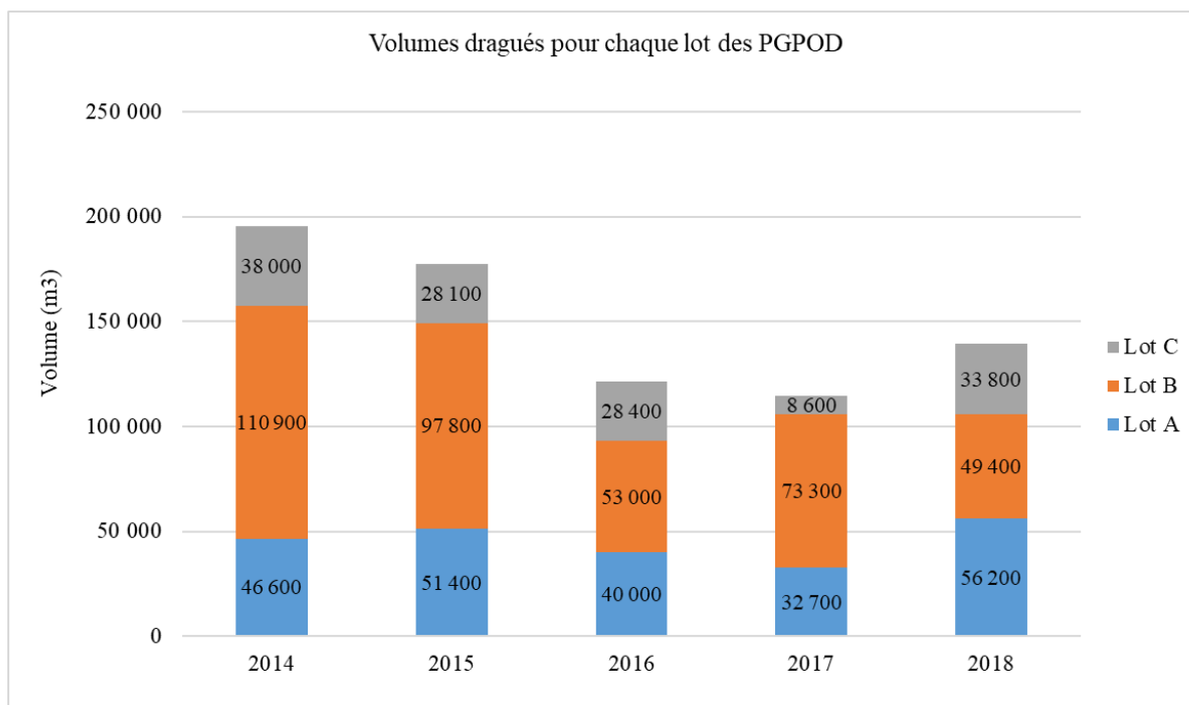


Figure 3 : Volumes de sédiments dragués pour chaque lot des PGPOD entre 2014 et 2018

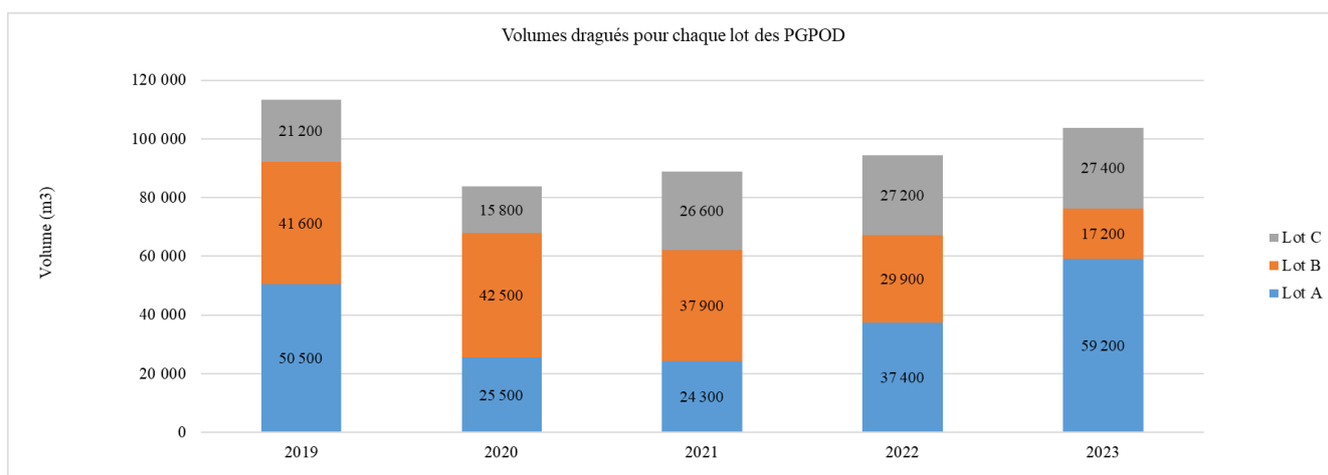


Figure 4 : Volumes de sédiments dragués pour chaque lot des PGPOD entre 2019 et 2023

MOYENS UTILISE POUR LA REALISATION DES DRAGAGES

Les PGPOD autorisent uniquement les dragages au moyen d'une drague à godets ou d'une pelle mécanique sur ponton. Toute autre technique est assujettie à la validation du service police de l'eau.

La drague à godets est utilisée sur le réseau à grand gabarit (Oise) et son utilisation s'est révélée plus efficace sur les chantiers de plus grande importance. En effet, ce type de matériel nécessite plus de temps pour son installation sur site et son repli.

Le choix du type de matériel dépend également des caractéristiques du site dragué. La drague à godets est plus encombrante et nécessite d'être fixée de part et d'autre avec des câbles latéraux. Aussi, les entreprises préfèrent utiliser des pelles sur ponton pour lorsque le chenal de navigation est plus étroit ou lorsque le chantier se situe en zone urbanisée.

De façon générale, il apparaît que les deux techniques peuvent jouir d'une précision équivalente, à condition que les dragues soient suffisamment bien équipées pour se positionner en planimétrie et en altimétrie.

Enfin, les techniques de nivellement et de redistribution des sédiments n'ont pas pu être testées sur la période 2014-2023. Pour le nivellement du fond, la DTBS et le service police de l'eau se sont entendus sur le protocole à mettre en place pour effectuer un premier essai en 2017 sous des conditions arrêtées par un avis du 15 juin 2017. Les essais n'ont jamais été réalisés par faute de possibilités.

Un travail similaire devra être engagé sur la redistribution sédimentaire.

QUALITE DES SEDIMENTS DRAGUES

La qualité des sédiments est déterminée avant les travaux de dragage grâce à des campagnes de prélèvements sur les rivières, les canaux et les annexes hydrauliques. Chaque analyse a été réalisée sur un échantillon composite représentatif de la zone à draguer et constitué à partir de trois prélèvements. La plupart des prélèvements ont été effectués par carottage car cette technique permet une meilleure représentativité des sédiments sur toute la hauteur qui sera draguée.

Lorsque le linéaire dragué est important, essentiellement sur les canaux, plusieurs échantillons composites ont été constitués pour une seule opération de dragage afin de s'assurer de la qualité précise de l'ensemble des matériaux. Ainsi, une opération de dragage peut faire référence à plusieurs résultats d'analyses.

L'essentiel des sédiments dragués sur la période 2014-2023 était inerte (environ 1 053 400 m³ soit 85 %). Toutes les analyses ont permis de classer **les sédiments dragués entre 2014 et 2023 comme non dangereux** car non écotoxique selon la propriété HP 14.

Le principal paramètre classant les sédiments comme « non dangereux non inertes » est la présence d'hydrocarbures totaux. La présence d'hydrocarbures peut avoir de nombreuses origines (rejets industriels, lessivage de chaussées, bateaux, pollutions historiques, etc.). Parmi les métaux, les dépassements sont essentiellement dus à l'antimoine sur éluat, le sélénium sur éluat et le carbone organique total sur éluat.

Quant aux échantillons présentant des teneurs supérieures aux seuils S1 (arrêté du 9 août 2006), les dépassements sont surtout liés aux hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) et aux métaux lourds, notamment le zinc, le mercure, le cuivre, le plomb et le cadmium.

La figure ci-après montre la proportion de sédiments dragués non inertes. La plupart des sédiments pollués sont dragués en Seine aval (lot C). Sur les autres secteurs, on constate également des zones de pollution mais ces zones ne sont pas forcément draguées en raison des contraintes budgétaires. La Seine aval étant l'axe où les enjeux de navigation sont les plus forts, les atterrissements importants sont systématiquement dragués, même en cas de pollution, lorsqu'ils représentent un risque pour la navigation.

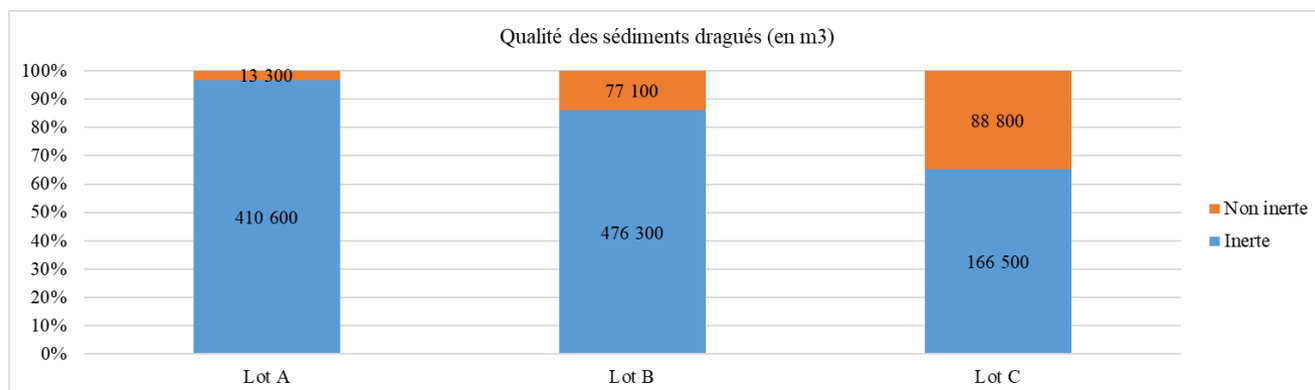


Figure 5 : Qualité des sédiments dragués en 2014-2023 pour chaque lot du PGPOD

Sur la Seine aval (Lot C), la zone d'apport à l'amont des écluses de Notre-Dame-de-la-Garenne a été identifiée comme particulièrement problématique. Chaque année, plusieurs milliers de mètres-cubes de

sédiments doivent être extraits et les analyses ont toujours conduit à une caractérisation « non dangereux non inertes ». Des investigations ont été menées mais elles n’ont pas permis de comprendre l’origine de cette pollution.

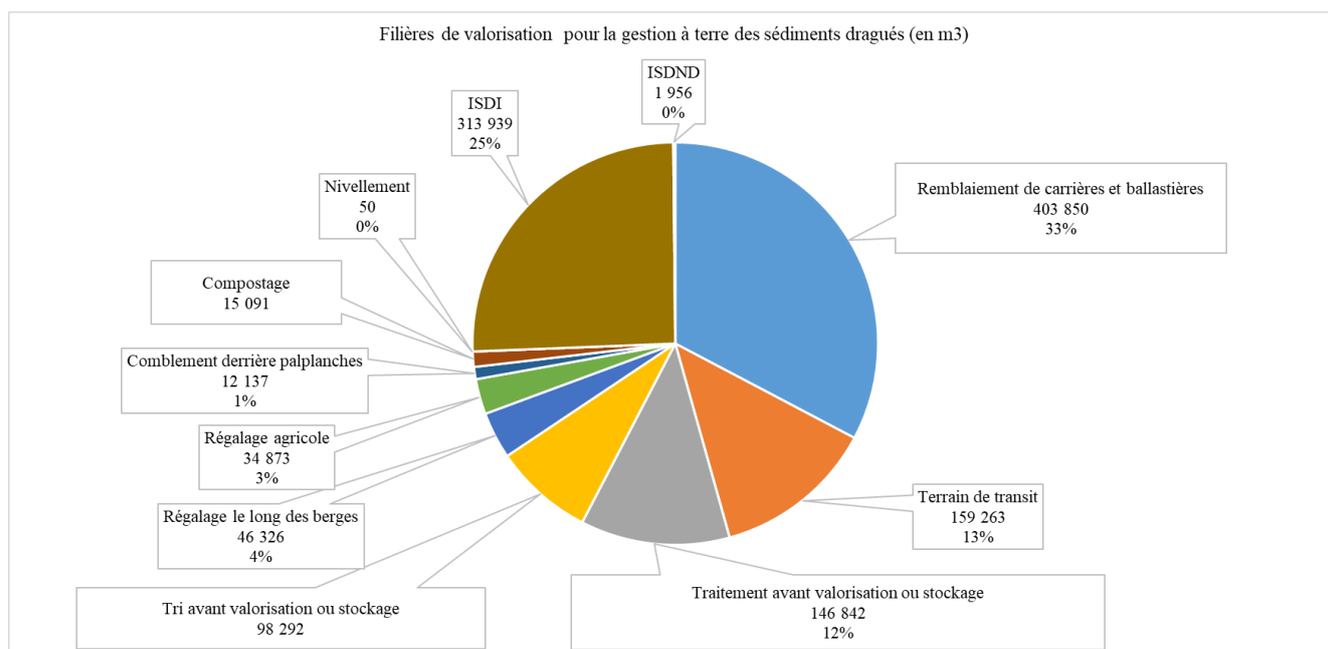
FILIERES DE GESTION DES SEDIMENTS

La totalité des sédiments dragués en 2014-2023 a été gérée à terre. Les sédiments sortis des cours d’eau ont un statut de déchet, quelle que soit leur qualité. Différentes filières de gestion ont été utilisées selon la qualité des sédiments via un marché en 3 lots.

Les Figure et 7 précisent les proportions de l’utilisation des différentes filières de gestion sur la période 2014-2023. 74 % des volumes dragués sont valorisés (environ 917 000 m³), 26 % sont directement stockés (environ 314 000 m³).

La principale filière de valorisation est le remblaiement de carrières et ballastières. L’utilisation de terrains de transit a augmenté de façon significative depuis 2018, mais tend à baisser depuis 2022, comme le montre les figures ci-après. Cette évolution s’explique notamment par la création de quatre sites de transit gérés par la DTBS, qui ne sont désormais plus utilisés.

Depuis 2020, le Contrat d’Objectif Performance (COP) a, entre autres, pour objectif un taux de valorisation des sédiments non dangereux de 100% d’ici 2030. La DTBS va affiner la connaissance du devenir de ces sédiments dans les prochains bilans et promouvoir la valorisation des sédiments dans de nouveaux secteurs tels que les filières agricoles.



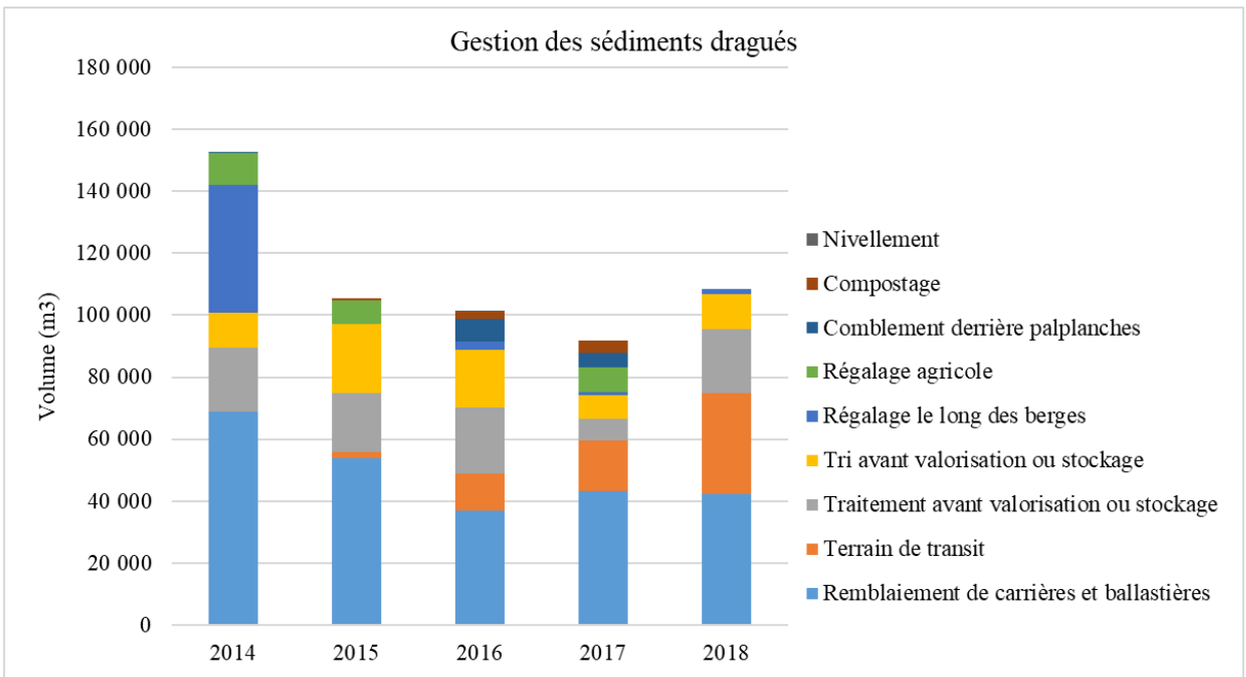


Figure 6 : Filières de gestion des sédiments dragués en 2014-2018

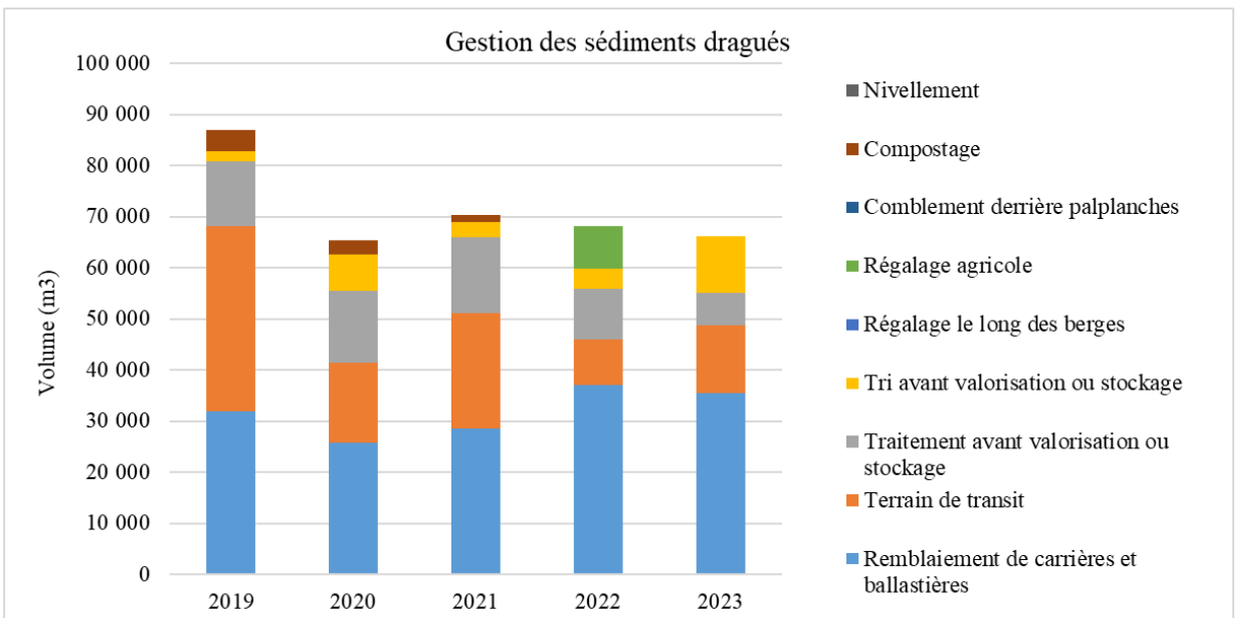


Figure 7 : Filières de gestion des sédiments dragués en 2019-2023

MESURES DE SUIVI EN PHASE CHANTIER

Conformément aux arrêté préfectoraux encadrant la pratique des dragages, les opérations en rivières et canaux ont fait l'objet d'un suivi de la qualité de l'eau conforme aux arrêtés inter-préfectoraux. Les mesures de qualité de l'eau portaient sur l'analyse in-situ de la turbidité, de la température, de l'oxygène dissous et du pH, toutes les deux heures. Ces analyses sont présentées dans le bilans de chantier des opérations.

MESURES DE REDUCTION DES IMPACTS

Un rideau a été mis en place sur tous les chantiers présentant des sédiments non dangereux non inertes en rivière ou canal. Seuls quelques chantiers particuliers sur des annexes hydrauliques n'ont pas pu être réalisés avec un dispositif de confinement du fait de la configuration des lieux ; sachant que dans les secteurs concernés, la mise en place d'un tel dispositif n'aurait pas été nécessaire en l'absence de courant.

Un rideau anti-dispersion a également été mis en œuvre pour le dragage de sédiments inertes lorsque des enjeux environnementaux et sanitaires ont été identifiés à proximité de la zone à draguer (frayères, captages d'eau potable, zonages réglementaires) ou que des dépassements des seuils S1 ont été rencontrés.

Le tableau ci-après indique, par année, le nombre d'opérations et les volumes dragués avec la mise en place d'un rideau anti-dispersion afin de réduire la remise en suspension des matériaux.

Tableau 5 : Opérations avec mise en œuvre d'un rideau anti-dispersion

	Nombre d'opérations	Volume dragués
2014	33	81 202 m ³
2015	34	64598 m ³
2016	37	55 903 m ³
2017	29	32 313 m ³
2018	64	79 774 m ³
2019	79	99 445 m ³
2020	76	76 427 m ³
2021	89	69 003 m ³
2022	67	85 579 m ³
2023	95	103 832 m ³

En 2018, on constate une forte hausse en nombre d'opérations et en volumes qui s'explique par deux phénomènes liés à la crue :

- un plus grand nombre d'opérations réalisées sur la Seine amont (UHC 1 et UHC 3) et les secteurs concernés sont identifiés comme étant à « forte sensibilité environnementale » au sens des PGPOD ;
- les analyses de sédiments réalisées après la crue ont indiqué des traces de pollution dans les zones où les sédiments étaient inertes les années précédentes.

Sur tous ces secteurs, un rideau anti-dispersion a été installé durant les travaux.

Depuis 2022, il est demandé systématiquement aux entreprises de dragage de déployer un rideau anti-dispersion.

Par ailleurs, les travaux de dragage d'entretien effectués entre 2014 et 2023 n'ont pas entraîné de destruction d'espèces ou de frayères. Lors des chantiers, les entreprises n'ont pas relevé d'indices visuels sur la présence de frayère.

TERRAINS DE TRANSIT DES SEDIMENTS DE LA DTBS

Depuis 2015, quatre terrains de transit ont été aménagés par la DTBS pour la gestion de ses sédiments de dragage inertes. Ces terrains permettent le ressuyage des sédiments avant leur valorisation, dans un délai de trois ans maximums. Les caractéristiques de ces terrains sont reprises dans le tableau ci-après.

Tableau 6 : Terrains de transit de la DTBS

Terrain de transit	Statut
Etreux (02)	1700 m ² , pas en zone inondable, aucun zonage environnemental, pas de zone humide sur la parcelle
Melz-sur-Seine (10)	3000 m ² , situé dans le PPRI, dispositions particulières prévues en cas d'alerte crue. Terrain vidé définitivement en 2017.
Cléry-sur-Somme (80)	1800 m ² , zone 1 du PPRI pour lequel de les aménagements liés à l'entretien de la voie d'eau sont autorisés, pas de zone humide sur la parcelle
Catigny (60)	4500 m ² , aucun zonage environnemental, pas de zone humide sur la parcelle

Ces terrains ne sont pas considérés comme des installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE) car leur surface est inférieure à 5000 m². Les surfaces sont faibles en raison du manque de foncier disponible sur le domaine de la DTBS.

Le bilan annuel des opérations de dragage récapitule l'utilisation des terrains de transit. En 2018, la situation des trois terrains restants est décrite dans le Tableau .

Tableau 7 : Situation des terrains de transit de la DTBS en 2018

Terrain de transit	Volumes déposés	Valorisation	Etat
Etreux (02)	-	Projet de valorisation à mettre en place	Terrain plein
Cléry-sur-Somme (80)	3042 m ³ (oct. et nov. 2018)	500 m ³ en comblement d'un affaissement de terrain en arrière du rideau de palplanches à Moislains (VNF)	Terrain plein
Catigny (60)	-	4000 m ³ en régalage sur une parcelle agricole à Catigny (exploitation M. Bourlon)	Terrain vide

Depuis 2018, la situation de ces terrains est restée inchangée.

BILAN DE L'ETUDE SUR L'IMPACT DES DRAGAGES

L'article 19 des arrêtés PGPOD prévoit un bilan des impacts des opérations de dragage sur faune et les habitats aquatiques. Les études sur le suivi de l'impact des dragages ont débuté en 2015. Elles ont été menées avec le Cerema et le bureau d'études Aquascop.

Les activités de dragage entraînent une modification du milieu aquatique par la remise en suspension et le changement des conditions physico-chimiques du milieu. Aussi, l'étude a porté sur deux aspects : (i) l'impact sur la qualité physico-chimique de l'eau, (ii) l'impact écologique des dragages sur l'écosystème proche.

La bibliographie existante sur l'impact des opérations de dragage traite essentiellement d'opérations présentant des volumes très importants (plusieurs dizaines de milliers de m³), souvent non inertes. Les opérations d'entretien réalisées par la DTBS concernent des volumes beaucoup plus restreints, sur des linéaires faibles et la majorité des sédiments sont classés comme inertes. Des protocoles de suivi ont donc été élaborés spécifiquement pour cette étude.

Tableau 8 : Sites suivis pour l'étude sur l'impact des dragages

Site étudié	Commune	Caractéristiques	Technique de dragage
Yonne, confluence de l'Armançon (PK 21,500)	Migennes (89)	Site naturel en rivière à petit gabarit, sables grossiers	Pelle sur ponton
Seine aval, aval de l'île Saint-Martin (PK 128)	Moisson (78)	Site naturel en rivière à grand gabarit, sables grossiers	Drague à godets
Oise, aval de l'écluse de l'Isle-Adam (PK 28)	Isle-Adam (95)	Site pollué aux abords d'un ouvrage, limono-sableux	Drague à godets
Canal de l'Aisne à la Marne, bief de Courcy (PK 12 au PK 28)	Courcy (51)	Site en canal en privilégiant un secteur avec des berges naturelles, limon	Pelle sur ponton

La méthodologie, les protocoles de suivi et le choix des sites ont été validés par le comité de suivi composé du service police de l'eau de la DRIEE, de l'ex-ONEMA et de VNF. Les résultats ont été présentés au comité de suivi fin 2018, dont voici une synthèse.

Principaux résultats du suivi physico-chimique

De 2016 à 2018, les paramètres physico-chimiques de la qualité de l'eau ont été enregistrés au moyen de sondes mesurant : la turbidité, l'oxygène dissous, le pH, la température, la conductivité et le potentiel d'oxydoréduction. Des prélèvements d'eau ont également été réalisés pour analyser les matières en suspension (MES).

Les profils des paramètres physico-chimiques mesurés dans la colonne d'eau au droit et à l'aval de la drague montrent que la turbidité et la teneur en MES sont de bons indicateurs de l'impact des dragages.

Deux phénomènes sont observés.

- La remise en suspension des particules diminue lorsqu'on s'éloigne de la drague. Cette diminution est d'autant plus rapide lorsque les sédiments sont fins (moins de 100 m).
- La teneur en MES augmente avec la profondeur, au droit et à l'aval immédiat de la drague, lorsque les sédiments sont fins.

Ces résultats sont à nuancer car les mesures réalisées in situ ont montré que la remise en suspension des sédiments durant les opérations de dragage était très nettement inférieure à celle causée par le passage des péniches (facteur 30 sur la turbidité entre le pic constaté au droit de la drague et le pic dû au passage d'une péniche).

Quant aux autres paramètres, on constate peu ou pas d'évolution sur ces derniers. En particulier, les chantiers de dragage n'impactent pas la teneur en oxygène dissous et le seuil de 4 mg/l est toujours largement respecté.

Globalement, l'évolution des différents paramètres est limitée dans le temps et l'espace, avec un impact inférieur à celui causé par la navigation fluviale, ce qui laisse supposer que l'effet sur la faune résidente sera très faible. Cette hypothèse reste à confirmer avec le suivi écologique.

Principaux résultats du suivi écologique

Le suivi écologique a porté sur trois aspects : les peuplements piscicoles, les macrophytes (végétaux aquatiques)¹ et les macroinvertébrés benthiques.

¹ L'étude sur les peuplements piscicoles et les macrophytes a été réalisée avec le concours financier de l'Agence de l'Eau Seine-Normandie

Suivi des peuplements piscicoles

Sur chaque site de suivi, trois stations ont été mises en place : à l'amont, au droit et à l'aval des travaux. Comme précédemment, la station amont sert de zone témoin. Lorsque des dragages ont eu lieu sur le site de suivi, deux campagnes ont été réalisées. L'une avant les travaux, tous les ans à la même période de l'année (été), et l'autre environ un mois après les travaux (automne).

Les pêches électriques ont permis de dresser des inventaires piscicoles, avec notamment le calcul d'un Indice poissons rivière (IPR) selon la norme NF T 90-344, adaptée avec 50 points de contact au lieu de 100, conformément aux discussions menées avec l'Agence française pour la biodiversité (ex-ONEMA).

Sur les quatre sites étudiés, le suivi écologique n'a pas démontré d'impact des dragages sur les peuplements piscicoles. En effet, les comparaisons avant/après dragage donnent des résultats similaires entre les trois stations. Ainsi, il semble que les phénomènes mesurés seraient liés aux conditions de pêche (dates de prélèvement notamment) et à une certaine variabilité interannuelle plutôt qu'aux travaux de dragage.

Certains résultats confortent cette hypothèse, comme sur l'Oise où la campagne après dragage de 2018 a mis en évidence la présence de jeunes individus et l'augmentation du nombre d'anguilles par rapport à la campagne avant dragage.

Suivi de la flore aquatique avec les macrophytes

L'évaluation de l'impact sur la flore aquatique a été mesurée à partir d'inventaires de macrophytes. Ces inventaires ont tous été réalisés conformément à la norme NF T90-395. Sur chaque site, une fiche descriptive de la station d'inventaire a été complétée (relevé mésologique) et des relevés floristiques ont été effectués sur 100 points de contact. Plusieurs indicateurs quantitatifs sont calculés à partir de ces données et les résultats avant/après dragage sont comparés, de même que les résultats de stations situées à l'amont, au droit et à l'aval des travaux.

Les résultats obtenus sur les quatre sites ne montrent pas d'impact des dragages sur la flore aquatique. En particulier, sur trois des quatre sites, une ou plusieurs espèces sensibles ont été identifiées et elles ne semblent pas avoir été impactées puisqu'elles se sont maintenues après les travaux de dragage.

Dans l'ensemble le peuplement peut être qualifié de polluo-résistant. Les zones étudiées, caractéristiques des dragages d'entretien correspondent à des milieux déjà perturbés et fortement anthropisés (aménagement de berges, passage régulier de bateaux, etc.), ce qui peut expliquer l'absence d'impact notable des travaux de dragage.

Suivi des macroinvertébrés benthiques

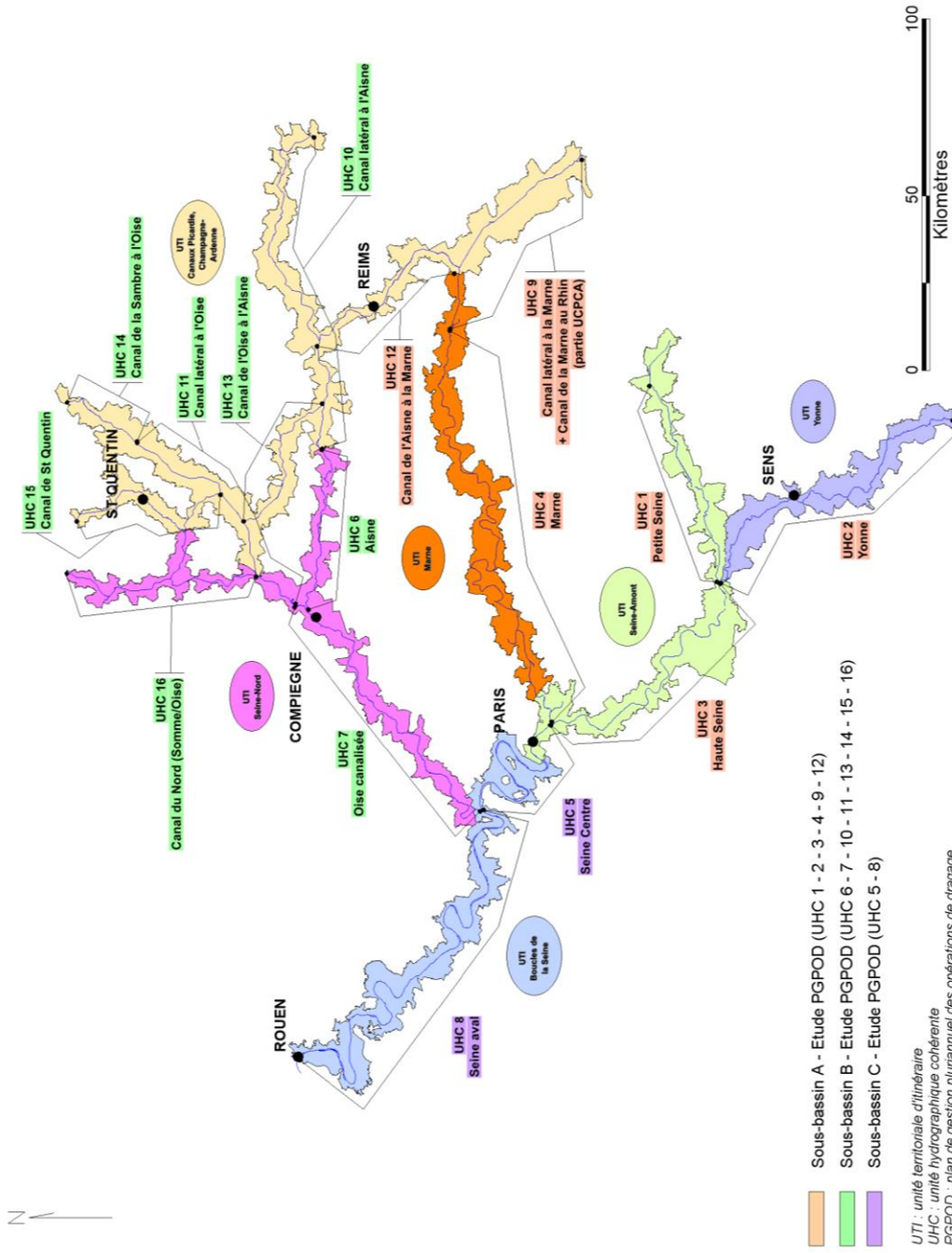
Les communautés d'invertébrés ont été suivies à l'amont, supposé comme étant non impacté, et à l'aval des travaux de dragage à différents moments (avant et après dragage). Le protocole mis en place est celui de l'échantillonnage des macro-invertébrés en cours d'eau profond. Au total, 12 échantillons par station ont été prélevés avant de procéder à des opérations d'identification et de dénombrement afin de calculer divers indicateurs quantitatifs.

Les comparaisons des résultats inter-sites ne montrent pas de variation statistiquement significative de la composition faunistique entre les échantillons prélevés avant et après les travaux de dragage. En particulier, il est intéressant de noter qu'on n'observe pas de d'augmentation de la proportion d'oligochètes-chironomes, groupe faunistique qui aurait été les moins perturbés en cas de colmatage du milieu.

En ce qui concerne la taille des individus, la durée de leur cycle de vie et leur alimentation, aucun effet spécifique attribuable au dragage n'a pu être mis en évidence. Une explication possible serait que l'impact éventuel des opérations de dragage serait « dilué » parmi d'autres car les travaux sont effectués sur des sites qui sont déjà soumis par ailleurs à des contraintes anthropiques fortes.

ANNEXE 1 : CARTE DES UHC DE LA DTBS

Carte du réseau de la Direction territoriale du bassin de la Seine



- Sous-bassin A - Etude PGPOD (UHC 1 - 2 - 3 - 4 - 9 - 12)
- Sous-bassin B - Etude PGPOD (UHC 6 - 7 - 10 - 11 - 13 - 14 - 15 - 16)
- Sous-bassin C - Etude PGPOD (UHC 5 - 8)

UTI : unité territoriale d'itinéraire
 UHC : unité hydrographique cohérente
 PGPOD : plan de gestion pluriannuel des opérations de dragage

ANNEXE 2 : DETAIL DES OPERATIONS DE DRAGAGE 2014-2023

UHC	Nom de l'UHC	Lot PGPOD	Identifiant	Zones de sédimentations	Canal/ rivière	Bief	PK début	PK fin	Commune	Département	Type	Période de travaux	Date début	Date fin	Date Analyses	Qualité des sédiments	Volume dragué (m3)	Dépôts	Filières	Rideau anti-dispersion
1	Petite Seine	A	A_2014_1_11	Saint-Germain Laval, aval pont rails	Rivière	Varennes	84,375	84,455	Monteureau-Fault-Yonne	77	Plein bief	octobre	28/10	29/10	LSE1304-33131	Inerte	420	Verberie (60)	Ballastière	oui
1	Petite Seine	A	A_2014_1_12	Monteureau, Pont A5 et TGV RG	Rivière	Varennes	85,550	86,190	Monteureau-Fault-Yonne	77	Plein bief	octobre	30/10	03/11	LSE1304-32801	Inerte	1 260	Verberie (60)	Ballastière	oui
2	Yonne	A	A_2014_2_02	Bief de Monteureau	Rivière	Monteureau	5,960	6,540	Monteureau	89	Plein bief	Septembre	10/09	12/09	14E032640-011	Inerte	1 075	Bonnard(89)	Tri, valorisation TP et stockage	non
2	Yonne	A	A_2014_2_03	Bief des Boisseaux	Rivière	Boisseaux	4,320	5,740	Monteureau	89	Plein bief	Septembre	19/09	23/09	14E032640-009	Inerte	503	Bonnard(89)	Tri, valorisation TP et stockage	non
2	Yonne	A	A_2014_2_04	Bief des Dûmonts	Rivière	Dûmonts	2,580	4,260	Auxerre	89	Plein bief	septembre	24/09	13/10	14E032640-005 14E032640-007	Inerte	5 409	Bonnard(89)	Tri, valorisation TP et stockage	non
2	Yonne	A	A_2014_2_05	Bief de l'île Brûlée	Rivière	Île Brûlée	1,020	2,260	Auxerre	89	Plein bief	octobre	14/10	22/10	14E032640-003	Inerte	2 716	Bonnard(89)	Tri, valorisation TP et stockage	non
2	Yonne	A	A_2014_2_06	Bief de La Chalnette	Rivière	La Chalnette	0,000	0,440	Auxerre	89	Plein bief	septembre	15/09	19/09	14E032640-001	Inerte	1 547	Bonnard(89)	Tri, valorisation TP et stockage	non
3	Haute Seine	A	A_2014_3_06	Héricy RD	Rivière	La Cave	92,285	92,865	Héricy	77	Plein bief	novembre	05/11	14/11	LSE1304-29512	Inerte	2 040	Verberie (60)	Ballastière	oui
4	Mame	A	A_2014_4_03	canal de CHALFERT	Canal		133,750	141,030	Meaux	77	Plein bief	novembre	17/11 26/01/15	18/12 29/01/15	LSE1302-18256 LSE1302-18255 LSE1302-18254 LSE1302-18253	Inerte	10 560	Fresnes-sur-Marne (77)	Régatage agricole	non
5	Seine Centre	C	C_2014_5_01	Paris, île Saint-Louis, aval	Rivière	Suresnes	0,160	0,320	Paris	75	Plein bief	avril	09/04	15/04	LSE1309-29598	Inerte	1 320	Verberie (60)	Ballastière	non
5	Seine Centre	C	C_2014_5_03	île Saint-Denis, points amont île	Rivière	Chatou	25,300	25,420	L'Île-Saint-Denis	92/93	Plein bief	décembre	03/12	12/12	LSE1305-9520	ND	2 460	Bonneuil (94)	Traitement	oui
5	Seine Centre	C	C_2014_5_05	Chatou, aval écluses	Rivière	Andrézy	44,740	45,020	Chatou	78	Abords d'ouvrage	octobre	08/10	14/10	LSE1305-9924	Inerte	840	Verberie (60)	Ballastière	oui
7	Oise Canalisée	B	B_2014_7_01	Aval Nouveaux pont de Neuville - A88	Rivière	Andrézy	1,800	2,375	Neuville sur Oise,	95	Plein bief	juillet	01/07	16/07	LSE1303-32266	Inerte	5 220	Verberie (60)	Ballastière	non
7	Oise Canalisée	B	B_2014_7_02	Cergy, aval Passerelle	Rivière	Andrézy	8,575	8,625	Cergy	95	Plein bief	juillet	23/07	24/07	LSE1303-32283	Inerte	480	Verberie (60)	Ballastière	oui
7	Oise Canalisée	B	B_2014_7_03	Cergy, pont de Cergy	Rivière	Andrézy	9,225	9,325	Cergy	95	Plein bief	juillet	25/07	28/07	LSE1303-28597	Inerte	240	Verberie (60)	Ballastière	non
7	Oise Canalisée	B	B_2014_7_04	Cergy, ville nouvelle	Rivière	Andrézy	10,400	10,650	Cergy	95	Plein bief	juillet	30/07	05/08	LSE1203-28596	Inerte	1 020	Verberie (60)	Ballastière	oui
7	Oise Canalisée	B	B_2014_7_07	Pontoise, chenal d'accès amont des écluses	Rivière	Pontoise	13,425	14,150	Pontoise	95	Abords d'ouvrage	août	4/08	13/08	LSE1303-32143	Inerte	1 440	Verberie (60)	Ballastière	oui
7	Oise Canalisée	B	B_2014_7_08	Pont rails de pontoise+Quai public RD	Rivière	Pontoise	14,475	14,775	Pontoise	95	Plein bief	août	14/08	20/08	LSE1303-32142	Inerte	780	Verberie (60)	Ballastière	non
7	Oise Canalisée	B	B_2014_7_10	Pontoise, île de Pothuis bras RG	Rivière	Pontoise	14,400	15,075	Pontoise	95	Plein bief	septembre	11/09	17/09	LSE1303-32259	Inerte	1 740	Verberie (60)	Ballastière	non
7	Oise Canalisée	B	B_2014_7_11	La Chou	Rivière	Pontoise	16,000	16,825	Pontoise	95	Plein bief	septembre	01/09	3/09	LSE1303-32275	Inerte	840	Verberie (60)	Ballastière	oui
7	Oise Canalisée	B	B_2014_7_13	Auvers sur Oise	Rivière	Pontoise	21,100	21,300	Auvers-sur-Oise	95	Plein bief	septembre	08/09	08/09	LSE1303-32187	Inerte	120	Verberie (60)	Ballastière	non
7	Oise Canalisée	B	B_2014_7_14	Amont pont route de Méry-sur-Oise	Rivière	Pontoise	21,900	22,200	Méry-sur-Oise	95	Plein bief	septembre	05/09	10/09	LSE1303-32270	Inerte	600	Verberie (60)	Ballastière	oui
7	Oise Canalisée	B	B_2014_7_15	Méry-sur-Oise	Rivière	Pontoise	22,500	23,400	Méry-sur-Oise	95	Plein bief	juillet	07/07	30/07	LSE1303-32269	Inerte	4 560	Verberie (60)	Ballastière	oui
7	Oise Canalisée	B	B_2014_7_16	Pont rails et route de Richebout	Rivière	Pontoise	24,000	24,400	Ménil	95	Plein bief	septembre	08/09	10/09	LSE1303-32264	Inerte	1 320	Verberie (60)	Ballastière	non
7	Oise Canalisée	B	B_2014_7_17	Isle-Adam, Amont grande écluse	Rivière	Isle-Adam	28,325	29,000	Parmin	95	Abords d'ouvrage	septembre	15/09	24/09	LSE1303-29639	Inerte	1 680	Verberie (60)	Ballastière	non
7	Oise Canalisée	B	B_2014_7_18	Amont pont de Champagne s'oise	Rivière	Isle-Adam	32,100	32,250	Mours	95	Plein bief	octobre	09/10	09/10	LSE1303-26728	ND	240	Bonneuil (94)	Traitement	oui
7	Oise Canalisée	B	B_2014_7_19	Aval pont de Persan-Beaumont	Rivière	Isle-Adam	34,175	34,600	Persan	95	Plein bief	septembre	19/09	29/09	LSE1303-28390	Inerte	2 400	Verberie (60)	Ballastière	oui
7	Oise Canalisée	B	B_2014_7_21	ZI de Bernes sur Oise	Rivière	Isle-Adam	36,400	36,850	Bernes-sur-Oise	95	Plein bief	septembre	23/09 16/10	24/09 24/10	LSE1303-26633	Inerte	2 460	Verberie (60)	Ballastière	oui
7	Oise Canalisée	B	B_2014_7_21	ZI de Bernes sur Oise	Rivière	Isle-Adam	36,625	36,800	Bernes-sur-Oise	95	Plein bief	novembre	18/11	24/11	14E054770-001 14E054770-002 14E054770-003	ND	1 560	Bonneuil (94)	Traitement	oui
7	Oise Canalisée	B	B_2014_7_22	Nouveaux pont de Brynière sur Oise	Rivière	Isle-Adam	40,000	40,200	Brynières-sur-Oise	95	Plein bief	octobre	29/09	30/09	LSE1303-26731	Inerte	480	Verberie (60)	Ballastière	oui
7	Oise Canalisée	B	B_2014_7_25	Amont des cimetières de Boran	Rivière	Boran	44,950	45,150	Boran-sur-Oise	60	Plein bief	octobre	02/10	08/10	LSE1303-26730	Inerte	960	Verberie (60)	Ballastière	non
7	Oise Canalisée	B	B_2014_7_27	Villiers sous Saint-Leu	Rivière	Boran	50,175	50,500	Saint-Leu-d'Esserent	60	Plein bief	octobre	08/10	15/10	LSE1303-21549	Inerte	1 800	Verberie (60)	Ballastière	non
7	Oise Canalisée	B	B_2014_7_28	Base de loisirs de Saint-Leu	Rivière	Boran	50,700	51,000	Saint-Leu-d'Esserent	60	Plein bief	octobre	13/10	14/10	LSE1303-21696	Inerte	480	Verberie (60)	Ballastière	non
7	Oise Canalisée	B	B_2014_7_29	Amont pont rails Lavarsine	Rivière	Boran	54,000	55,050	Saint-Leu-d'Esserent	60	Plein bief	novembre	12/11	14/11	LSE1303-21538 LSE1303-21738	Inerte	1 200	Verberie (60)	Ballastière	non
7	Oise Canalisée	B	B_2014_7_30	Garage à bateaux RD Amont écluses de Saron	Rivière	Saron	71,825	72,075	Pont-Sainte-Maxence	60	Abords d'ouvrage	décembre	11/12	17/12	LSE1303-26641	Inerte	1 320	Verberie (60)	Ballastière	non
7	Oise Canalisée	B	B_2014_7_33	Courbe de la ZI de Clairoux	Rivière	Venette	99,960	100,380	Clairoux	60	Plein bief	novembre	30/10	06/11	LSE1303-21551	Inerte	3 240	Verberie (60)	Ballastière	non
7	Oise Canalisée	B	B_2014_7_34	Clairoux, aval pont route	Rivière	Venette	100,400	100,820	Clairoux	60	Plein bief	décembre	01/12	10/12	LSE1303-21531	Inerte	1 800	Verberie (60)	Ballastière	non
7	Oise Canalisée	B	B_2014_7_37	Île Jean le Noble, aval (oise naturel)	Rivière	Venette	102,170	102,610	Jarville	60	Plein bief	octobre	21/10	27/10	LSE1303-21542	Inerte	840	Verberie (60)	Ballastière	non
7	Oise Canalisée	B	B_2014_7_35	Bras RG des montants, bras de Jarville	Rivière	Venette	102,520	103,040	Jarville	60	Plein bief	février	05/02	25/02	LSE1303-21544	Inerte	4 920	Verberie (60)	Ballastière	non
8	Seine Aval	C	C_2014_8_01	Andrézy, amont écluses	Rivière	Andrézy	72,400	72,620	Andrézy	78	Abords d'ouvrage	octobre	20/10	21/10	LSE1303-32154	ND	540	Bonneuil (94)	Traitement	oui
8	Seine Aval	C	C_2014_8_02	Andrézy, aval écluses	Rivière	Méricourt	72,860	73,220	Andrézy	78	Abords d'ouvrage	juin	23/06	30/06	LSE1303-32123	Inerte	1 500	Verberie (60)	Ballastière	oui
8	Seine Aval	C	C_2014_8_06	Méricourt, amont écluses	Rivière	Méricourt	120,400	120,540	Méricourt	78	Abords d'ouvrage	juin	04/06	10/06	LSE1305-15643	ND	1 800	Bonneuil (94)	Traitement	oui
8	Seine Aval	C	C_2014_8_21	Méricourt, aval écluses	Rivière	NDLG	120,840	121,380	Méricourt	78	Abords d'ouvrage	juillet	21/07	24/07	LSE1305-15641	ND	540	Bonneuil (94)	Traitement	oui
8	Seine Aval	C	C_2014_8_22	Île Saint-Martin, Bras RD-1	Rivière	NDLG	126,440D	126,1040D	Saint-Martin-la-Garenne	78	Abords d'ouvrage	août	25/08	29/08	LSE1305-20698	ND	1 740	Bonneuil (94)	Traitement	oui
8	Seine Aval	C	C_2014_8_08	Bonneières, aval grande île RD	Rivière	NDLG	138,420	138,980	Bonneières	78	Plein bief	juillet	03/07	18/07	LSE1205-23982	Inerte	1 920	Bonneières (27)	Ballastière	oui
8	Seine Aval	C	C_2014_8_09	Chenal d'accès aux écluses de la Garenne	Rivière	NDLG	159,805	160,565	Saint-Pierre la Garenne	27	Abords d'ouvrage	juin	04/06	30/06	LSE1305-20146	Inerte	7 080	Bonneières (27)	Ballastière	oui
8	Seine Aval	C	C_2014_8_10	ND la Garenne, Amont Grandes écluses	Rivière	NDLG	160,665	161,165	Saint-Pierre la Garenne	27	Abords d'ouvrage	Septembre	03/09	22/09	14E028235-001 14E028235-003	ND	4 620	Bonneuil (94)	Traitement	oui
8	Seine Aval	C	C_2014_8_11	ND la Garenne, aval écluses	Rivière	Poses	161,300	161,620	Gallon	27	Abords d'ouvrage	Septembre	24/09	14/09	14E028235-005 14E028235-007	ND	4 080	Bonneuil (94)	Traitement	oui
8	Seine Aval	C	C_2014_8_14	Tosny, amont île Bonnet	Rivière	Poses	168,160	168,400	Tosny	27	Plein bief	août	05/08	14/08	LSE1305-20134	Inerte	1 380	Bonneières (27)	Ballastière	oui
8	Seine Aval	C	C_2014_8_19	Les Andély, Amont du château RG	Rivière	Poses	173,740	174,020	Les Andély	27	Plein bief	août	18/08	21/08	LSE1305-20136	Inerte	960	Bonneières (27)	Ballastière	oui
8	Seine Aval	C	C_2014_8_15	Amont de l'île Vadeney	Rivière	Poses	200,500	200,650	Poses	27	Plein bief	août	5/08	5/08	LSE1305-18300	ND	360	Bonneuil (94)	Traitement	oui
8	Seine Aval	C	C_2014_8_16	Amrville, amont écluses	Rivière	Poses	201,850	202,030	Amrville-sous-les-monts	27	Abords d'ouvrage	mai	23/05	02/06	LSE1305-16736	Inerte	2 520	Bonneières (27)	Ballastière	oui
8	Seine Aval	C	C_2014_8_17	Amrville, aval écluses	Rivière	Maritime	202,150	202,550	Amrville-sous-les-monts	27	Abords d'ouvrage	mai	12/05	19/05	LSE1305-16734	ND	2 820	Bonneuil (94)	Traitement	oui
8	Seine Aval	C	C_2014_8_17	Amrville, aval écluses	Rivière	Maritime	202,150	202,550	Amrville-sous-les-monts	27	Abords d'ouvrage	mai	20/05-17/06	18/06	matériaux rocheux	Inerte	720	Bonneières (27)	Ballastière	oui
8	Seine Aval	C																		

UHC	Nom de l'UHC	Lot PGPOD	Identifiant	Zones de sédimentations	Canal/ rivière	Bief	PK début	PK fin	Département	Communes	Type	Période de travaux	Date début	Date fin	Référence Analyses	Qualité des sédiments	Volume dragué (m3)	Dépôts	Filières	Réseau Anti-dispersion
1	Petite Seine	A	A_2015_1_03	Silos Nogent	Rivière	Beauzou	20,360	20,760	10	Nogent-sur-Seine	Abords d'ouvrage	Septembre	28/08 21/09	03/09 29/09	14E05944-009	Inerte	3000	Marolles-sur-seine (77)	Tr. valorisation TP et stockage	non
1	Petite Seine	A	A_2015_1_05	Aval Port de Noyen (Port-Montain RD)	Rivière	Vezout	34,500	34,840	77	Noyen-sur-Seine	Plein bief	octobre	29/09	06/10	14E05944-011	Inerte	2100	Marolles-sur-seine (77)	Tr. valorisation TP et stockage	oui
1	Petite Seine	A	A_2015_1_14	2 courbes de Grisy	Rivière	Jaulnes	39,020	39,880	77	Grisy-sur-Seine	Plein bief	octobre	07/10	15/10	15E03398-013	Inerte	2250	Marolles-sur-seine (77)	Tr. valorisation TP et stockage	oui
1	Petite Seine	A	A_2015_1_06	Dérivation de Jaulnes et aval barrage	Rivière	La Grande Boisse	43,000	44,000	77	Jaulnes	Abords d'ouvrage	octobre	13/10	15/10	14E05944-013	Inerte	900	Marolles-sur-seine (77)	Tr. valorisation TP et stockage	oui
1	Petite Seine	A	A_2015_1_09	Aval de la Grande-Boisse	Rivière	Marolles	49,280	50,020	77	Bazoches-les-Bray	Abords d'ouvrage	octobre	16/10	16/10	14E05944-019	Inerte	300	Marolles-sur-seine (77)	Tr. valorisation TP et stockage	oui
2	Yonne	A	A_2015_2_01	Sas de Bassou, aval Bassou et embouchure Serin	Rivière	La Gravière	16,910	17,730	89	Beaumont, Bonnard, Bassou	Abords d'ouvrage et plein bief	juillet	21/07	29/07	15E03349-013 15E03349-015	Inerte	2 581	Bonnard (89)	Tr. valorisation TP et stockage	oui
2	Yonne	A	A_2015_2_02	Aval port de Bassou	Rivière	La Gravière	17,940	18,220	89	Bonnard, Bassou	Plein bief	juillet	29/07	30/07	15E03349-009	Inerte	586	Bonnard (89)	Tr. valorisation TP et stockage	oui
2	Yonne	A	A_2015_2_03	Sas de La Gravière, embouchure Armançon et aval La Gravière	Rivière	Epineau	21,070	22,000	89	Charmoy, Chery, Mgennes	Abords d'ouvrage	août	30/07	6/08	15E03349-003 15E03349-007 15E03349-011 15E03349-017	Inerte	3 269	Bonnard (89)	Tr. valorisation TP et stockage	oui
2	Yonne	A	A_2015_2_04	Aval port de Charmoy et sortie du canal de Bourgogne	Rivière	Epineau	22,340	22,680	89	Charmoy, Mgennes	Plein bief	août	7/08	13/08	15E03349-005	Inerte	2 601	Bonnard (89)	Tr. valorisation TP et stockage	non
2	Yonne	A	A_2015_2_06	Aval de Pechoir	Rivière	Saint Aubin	28,780	29,200	89	Jogry	Abords d'ouvrage	août	18/08	19/08	15E03357-001	Inerte	447	Bonnard (89)	Tr. valorisation TP et stockage	non
2	Yonne	A	A_2015_2_07	Amont et aval port de Jogry	Rivière	Saint Aubin	30,910	31,530	89	Jogry	Abords d'ouvrage	août	14/08	17/08	15E03357-005 15E03357-017	Inerte	610	Bonnard (89)	Tr. valorisation TP et stockage	non
2	Yonne	A	A_2015_2_10	Aval Arneau	Rivière	Villeneuve	44,980	45,320	89	Arneau, Saint-Julien-du-Sault	Abords d'ouvrage	août	19/08	19/08	15E03357-013	Inerte	88	Bonnard (89)	Tr. valorisation TP et stockage	non
2	Yonne	A	A_2015_2_11	Aval de Villeneuve	Rivière	Eligny	50,500	51,000	89	Villeneuve-sur-Yonne	Abords d'ouvrage	août	20/08	20/08	15E03351-009	Inerte	202	Bonnard (89)	Tr. valorisation TP et stockage	non
2	Yonne	A	A_2015_2_14	Aval de Saint Bond	Rivière	Saint Martin	65,360	65,500	89	Sens, Paron	Abords d'ouvrage	août	20/08	21/08	15E03351-005	Inerte	442	Bonnard (89)	Tr. valorisation TP et stockage	non
2	Yonne	A	A_2015_2_16	Amont de Port Renard	Canal	Port Renard	90,200	91,560	89	Vinneuf	bief et abords ouvrages	juillet	8/07	16/07	15E02274-005 15E02274-007	Inerte	824	Bonnard (89)	Tr. valorisation TP et stockage	non
2	Yonne	A	A_2015_2_17	Aval de Port Renard	Rivière	Barbey	91,865	91,875	89	Vinneuf	Abords d'ouvrage	août	25/08	25/08	15E02274-003	Inerte	275	Bonnard (89)	Tr. valorisation TP et stockage	non
3	Haute-Seine	A	A_2015_3_10	Hericy RD	Rivière	La Cave	92,555	92,865	77	Hericy, Samos-sur-Seine	Plein bief	Septembre	28/09	01/10	2014 RHS PK92,700	Inerte	540	Marolles-sur-seine (77)	Tr. valorisation TP et stockage	oui
3	Haute-Seine	A	A_2015_3_12	Le Coudray, aval écluse RD	Rivière	Eury	129,680	130,160	91	Morsang-sur-Seine	Abords d'ouvrage	Septembre	22/09	24/09	2014 RHS PK130,000	Inerte	540	Marolles-sur-seine (77)	Tr. valorisation TP et stockage	non
3	Haute-Seine	A	A_2015_3_13	Eury, amont écluses + sas écluse RG	Rivière	Eury	138,700		91	Eury, Sully-sur-seine	Abords d'ouvrage	Septembre	17/09	19/09	2014 RHS PK138,700	ND	660	Bruyères-sur-oise (95)	traitement	oui
3	Haute-Seine	A	A_2015_3_14	Eury, aval écluses	Rivière	Abton	138,930	139,100	91	Eury, Sully-sur-seine	Abords d'ouvrage	Septembre	18/09	18/09	2014 RHS PK139,000	Inerte	180	Marolles-sur-seine (77)	Tr. valorisation TP et stockage	non
3	Haute-Seine	A	A_2015_3_20	Port-à-l'Anglais, aval écluses RG	Rivière	Suresnes	161,335	162,115	94	Vitry-sur-Seine	Abords d'ouvrage	novembre	04/11	05/11	2014 RHS PK161,800	Inerte	540	Marolles-sur-seine (77)	Tr. valorisation TP et stockage	non
4	Marne	A	A_2015_4_03	canal de CHALIFERT	Canal		141,630	144,970	77	Condé Saint-Libaire, Estby, Coupvray	Plein bief	février	23/02	09/03	LSE 1302-18256 LSE 1302-18255 LSE 1302-18254 LSE 1302-18253	Inerte	7 580	Fresnes-sur-Marne (77)	Régalerie agricole	oui
4	Marne	A	A_2015_4_13	Aval écluse de Créteil	Rivière	Saint-Maurice	172,700 bis	172,850 bis	94	Créteil	Abords d'ouvrage	novembre	12/11	12/11	14E07670-001	Inerte	120	Verberie (80)	Balastière	non
4	Marne	A	A_2015_4_07	Torcy	Rivière		155,870	155,900	77	Torcy, Vaires sur Marne, Pomponne, Saint-Thibault des Vignes	Plein bief	janvier	30/01	30/01	LSE 1304-21590	Inerte	240	Fresnes-sur-Marne (77)	Régalerie agricole	oui
5	Seine Centre	C	C_2015_5_03	Port de Puteaux amont RD	Rivière	Chatou	17,990	18,220	92	Puteaux	Plein bief	janvier	20/01	27/01	LSE 1205-14850	Inerte	960	Verberie (80)	Balastière	non
5	Seine Centre	C	C_2015_5_04	Port de Neully	Rivière	Chatou	19,120	19,640	92	Puteaux, Neully-sur-Seine, Courbevoie	Plein bief	janvier	20/01	19/02	LSE 1205-15010	Inerte	1 850	Verberie (80)	Balastière	non
5	Seine Centre	C	C_2015_5_16	Bouglival, amont des écluses	Rivière	Bouglival	48,620	48,720	78	Bouglival	Abords d'ouvrage	novembre	17/11	19/11	2014 RBS PK48,600	ND	840	Bruyères-sur-oise (95)	traitement	oui
6	Aisne	B	B_2015_6_01	Quai de Bucy-le-long - Bief de Villeneuve St Germain	Rivière	Villeneuve Saint Germain	59,200	59,400	02	Bucy-le-long	Abords d'ouvrage	juillet	15/07	15/07	15E00876-009	Inerte	387	Mazy (02)	ISDI	non
6	Aisne	B	B_2015_6_02	Écluse n°9 de Villeneuve St Germain - amont (dérivation)	Rivière	Villeneuve Saint Germain	63,325	63,925	02	Villeneuve Saint Germain	Abords d'ouvrage	juillet	15/07	24/07	15E00876-005	Inerte	3 417	Mazy (02)	ISDI	non
6	Aisne	B	B_2015_6_03	Écluse n°9 de Villeneuve et Germain - aval (bief de Vauxort)	Rivière	Vauxort	64,200	64,300	02	Villeneuve Saint Germain	Abords d'ouvrage	juillet	24/07	27/07	15E00876-017	Inerte	964	Mazy (02)	ISDI	non
6	Aisne	B	B_2015_6_04	Écluse n°10 de Vauxort - amont (dérivation)	Rivière	Vauxort	67,800	68,075	02	Soissons	Abords d'ouvrage	juillet	28/07	30/07	15E00876-013	Inerte	1 709	Mazy (02)	ISDI	non
6	Aisne	B	B_2015_6_05	Écluse n°10 de Vauxort - aval (bief de Fontenoy)	Rivière	Fontenoy	68,175	68,300	02	Soissons	Abords d'ouvrage	août	3/08	4/08	15E00876-003	Inerte	561	Mazy (02)	ISDI	non
6	Aisne	B	B_2015_6_06	Amont du pertuis du barrage de Vauxort	Rivière	Vauxort	68,000	68,125	02	Soissons	Abords d'ouvrage	juillet	30/07	3/08	15E01055-003	Inerte	1 141	Mazy (02)	ISDI	non
6	Aisne	B	B_2015_6_07	Écluse n°11 de Fontenoy - amont (dérivation)	Rivière	Fontenoy	78,300	78,625	02	Fontenoy	Abords d'ouvrage	août	4/08	5/08	15E01081-007	Inerte	1 101	Mazy (02)	ISDI	non
6	Aisne	B	B_2015_6_08	Écluse n°11 de Fontenoy - aval - bief de Vic-sur-Aisne	Rivière	Vic-sur-Aisne	78,700	78,850	02	Fontenoy	Abords d'ouvrage	août	6/08	7/08	15E01081-005	Inerte	718	Mazy (02)	ISDI	non
6	Aisne	B	B_2015_6_09	Amont du pertuis du barrage de Fontenoy	Rivière	Fontenoy	78,325	78,400	02	Fontenoy	Abords d'ouvrage	août	6/08	6/08	15E01055-001	Inerte	366	Mazy (02)	ISDI	non
6	Aisne	B	B_2015_6_10	Écluse n°12 de Vic-sur-Aisne amont (dérivation)	Rivière	Vic-sur-Aisne	85,660	85,760	02	Vic-sur-Aisne	Abords d'ouvrage	août	10/08	11/08	15E00876-007	Inerte	905	Mazy (02)	ISDI	non
6	Aisne	B	B_2015_6_11	Écluse n°12 de Vic-sur-Aisne - Aval - (bief de Couloisy)	Rivière	Couloisy	85,800	85,950	02	Vic-sur-Aisne	Abords d'ouvrage	août	11/08	12/08	15E00876-011	Inerte	706	Mazy (02)	ISDI	non
6	Aisne	B	B_2015_6_12	Écluse n°13 de Couloisy - amont (dérivation)	Rivière	Couloisy	92,150	92,250	60	Couloisy	Abords d'ouvrage	août	12/08	13/08	15E00876-015	Inerte	539	Mazy (02)	ISDI	non
6	Aisne	B	B_2015_6_13	Écluse n°13 de Couloisy - aval (bief de Héran)	Rivière	Héran	92,325	92,425	60	Couloisy	Abords d'ouvrage	août	13/08	14/08	15E00876-001	Inerte	536	Mazy (02)	ISDI	non
6	Aisne	B	B_2015_6_14	Écluse n°14 de Héran - amont (dérivation)	Rivière	Héran	97,600	97,850	60	Trosly-Breuil	Abords d'ouvrage	août	17/08	18/08	15E01081-001	Inerte	671	Mazy (02)	ISDI	non
6	Aisne	B	B_2015_6_15	Écluse n°14 de Héran - aval (bief de Carandeu)	Rivière	Carandeu	98,000	98,100	60	Trosly-Breuil	Abords d'ouvrage	août	18/08	19/08	15E01081-001	Inerte	513	Mazy (02)	ISDI	non
6	Aisne	B	B_2015_6_16	Écluse n°15 de Carandeu - amont (dérivation)	Rivière	Carandeu	104,800	105,100	60	Chézy-au-Bac	Abords d'ouvrage	août	20/08	21/08	15E01081-009	Inerte	778	Mazy (02)	ISDI	non
6	Aisne	B	B_2015_6_17	Écluse n°15 de Carandeu - aval (bief de Venette)	Rivière	Venette	105,175	105,275	60	Chézy-au-Bac	Abords d'ouvrage	août	24/08	24/08	15E01081-003	Inerte	232	Mazy (02)	ISDI	non
7	Oise	B	B_2015_7_09	Pontoise, Aval écluses	Rivière	Andréy	12,900	13,325	95	Pontoise	Abords d'ouvrage	juillet	11/06 - 13/06	18/06	15E011731-007	ND	1920	Bruyères-sur-oise (95)	traitement	oui
7	Oise	B	B_2015_7_11	Pontoise, amont Grande écluse	Rivière	Pontoise	13,450	13,800	95	Pontoise	Abords d'ouvrage	juin	02/06	10/06	15E011731-005	ND	1920	Bruyères-sur-oise (95)	traitement	oui
7	Oise	B	B_2015_7_12	Pontoise, chenal d'accès amont des écluses	Rivière	Pontoise	13,800	14,150	95	Pontoise	Abords d'ouvrage	juin	22/06	25/06	15E011731-004	Inerte	1 080	Verberie (80)	Balastière	non
7	Oise	B	B_2015_7_26	Isle-Adam, aval écluses	Rivière	Pontoise	27,775	28,070	95	Isle-Adam	Abords d'ouvrage	août	05/08	12/08	15E011730-005	ND	2400	Bruyères-sur-oise (95)	traitement	oui
7	Oise	B	B_2015_7_27	Isle-Adam, Amont des écluses	Rivière	Isle-Adam	28,325	28,750	95	Isle-Adam	Abords d'ouvrage	juillet	23/07	31/07	15E011730-003 15E011730-004	ND	1920	Bruyères-sur-oise (95)	traitement	oui
7	Oise	B	B_2015_7_40	Boran, aval des écluses	Rivière	Isle-Adam	40,425	40,1115	95	Bruyères-sur-Oise	Abords d'ouvrage	juillet	30/06	8/07	15E010249-013	Inerte	2 280	Verberie (80)	Balastière	non
7	Oise	B	B_2015_7_83	Aval de la grande écluse de Creil	Rivière	Boran	55,300	55,700	60	Saint-Leu-d'Esserent Saint-Maximin	Abords d'ouvrage	septembre	03/09	09/09	2015 ROI PK55,500	ND	1200	Bruyères-sur-oise (95)	traitement	oui
7	Oise	B	B_2015_7_84	Amont de la grande écluse de Creil	Rivière	Boran	55,950	56,450	60	Saint-Leu-d'Esserent Saint-Maximin, Montataire	Abords d'ouvrage	septembre	10/09	14/09	2015 ROI PK56,000	ND	840	Bruyères-sur-oise (95)	traitement	oui
7	Oise	B	B_2015_7_45	Sarron, aval écluses	Rivière	Creil	70,850	71,425	60	Port-Sainte-Maxence Pontpoint	Abords d'ouvrage	juillet	10/07	21/07	15E0					

Programme final des dragages 2016

UHC	Nom de l'UHC	Lot POPOD	Identifiant	Zones de sédimentations	Canal/ rivière	Bief	PK Début	PK Fin	Département	Commune	Type	Période de Travaux	Date début	Date fin	Référence Analyses	Qualité des sédiments	Volume Dragé (m3)	Réseau Anti-déperdition	Dépôts	Filières	Entreprise	
1	Petite Seine	A	A_2016_1_02	Silos Nogent et port de l'Aube	Rivière	Beaulieu	19,990	20,760	10	Nogent-sur-Seine	Abords d'ouvrage	Octobre	18/10/16	24/10/16	16E064399-002 2016-RPS-PK21.650 16E064399-003 2016-RPS-PK20.560	Inerte	1819	non	Marolles-sur-seine (77)	Ti, valorisation TP et stockage	Sarf GL Concept	
2	Petite Seine	A	A_2016_1_03	canal de Beaulieu	Canal		23,820	31,900	77	Nogent-sur-Seine	Plein bief	Septembre	09/09/16 03/10 au 10/10/16	03/08/16 12/10/16	15E093483-001 2016-RPS-PK24.500 15E093483-002 2016-RPS-PK25.500 15E093483-003 2016-RPS-PK26.500 15E093483-004 2016-RPS-PK27.500 15E093483-005 2016-RPS-PK28.500 15E093483-006 2016-RPS-PK29.500 15E093483-007 2016-RPS-PK30.500 15E093483-008 2016-RPS-PK31.500	Inerte	7832	non	La-Motte-Tilly	Terrain de transit	VNF	
3	Petite Seine	A	A_2016_1_05	Aval Pont de Noyen (Pont-Montain RD)	Rivière	Vezoult	34,480	34,980	77	Noyen-sur-Seine	Plein bief	octobre	25/10/16	26/10/16	16E064399-004 2016-RPS-PK35.000	Inerte	588	oui	Marolles-sur-seine (77)	Ti, valorisation TP et stockage	Sarf GL Concept	
4	Petite Seine	A	A_2016_1_06	2 courbes de Grisy	Rivière	Jaunes	39,060	39,980	77	Grisy-sur-Seine	Plein bief	novembre	21/11/16	41/11/16	16E064399-005 2016-RPS-PK39.450RD	Inerte	755	oui	Marolles-sur-seine (77)	Ti, valorisation TP et stockage	Sarf GL Concept	
5	Petite Seine	A	A_2016_1_07	Dérivation de Jaunes et aval barrage	Rivière	La Grande Bosse	43,260	44,000	77	Jaunes	Abords d'ouvrage	novembre	15/11/16	23/11/16	16E064399-006 2016-RPS-PK43.400	Inerte	2786	oui	Marolles-sur-seine (77)	Ti, valorisation TP et stockage	Sarf GL Concept	
6	Petite Seine	A	A_2016_1_08	Aval de la Grande-Bosse	Rivière	Marolles	49,280	50,000	77	Bazoches-les-Bray	Plein bief	novembre	23/11/16	28/11/16	16E064399-007 2016-RPS-PK49.700	Inerte	1448	oui	Marolles-sur-seine (77)	Ti, valorisation TP et stockage	Sarf GL Concept	
7	Petite Seine	A	A_2016_1_09	Aval pont de Roselle	Rivière	Marolles	53,210	53,400	77	Balby	Plein bief	novembre	28/11/16	29/11/16	14E099444-017 2014-RPS-PK32.400b	Inerte	138	oui	Marolles-sur-seine (77)	Ti, valorisation TP et stockage	Sarf GL Concept	
8	Petite Seine	A	A_2016_1_10	Amont et aval pont de la Tombe RD	Rivière	Marolles	57,020 57,700	57,080 58,040	77	La Tombe	Plein bief	novembre	29/11/16	1/12/16	14E099444-015 2014-RPS-PK37.250	Inerte	647	oui	Marolles-sur-seine (77)	Ti, valorisation TP et stockage	Sarf GL Concept	
9	Petite Seine	A	A_2016_1_12	Aval de Marolles	Rivière	Varennes	61,580	62,040	77	Marolles-sur-Seine	Abords d'ouvrage	décembre	01/12/16	02/12/16	14E099444-021 2014-RPS-PK61.500	Inerte	398	non	Marolles-sur-seine (77)	Ti, valorisation TP et stockage	Sarf GL Concept	
10	Yonne	A	A_2016_2_01	Confluence Serain	Rivière	La Gravière	17,030	17,730	89	Beaumont, Bonnard, Bassou	Abords d'ouvrage et plein bief	juillet	28/07/16	01/08/16	16E023459-008 2016-RYO-PK17.550	Inerte	2294	oui	Bonnard (89)	Ti, valorisation TP et stockage	Sarf Bianchi	
11	Yonne	A	A_2016_2_02	Confiance Aménageon	Rivière	Epiereau	21,490	21,730	89	Charmoy, Chery, Mgenness	Abords d'ouvrage et plein bief	juillet	20/07/16	21/07/16	16E023459-005 2016-RYO-PK21.865	Inerte	1959	oui	Bonnard (89)	Ti, valorisation TP et stockage	Sarf Bianchi	
12	Yonne	A	A_2016_2_03	Aval La Gravière	Rivière	Epiereau	21,070	21,500	89	Charmoy, Chery, Mgenness	Abords d'ouvrage	juillet		18/07/16	28/07/16	15E003349-007 2014-RYO-PK21.460 B	Inerte	1885	oui	Bonnard (89)	Ti, valorisation TP et stockage	Sarf Bianchi
13	Yonne	A	A_2016_2_04	Aval d'Epiereau	Rivière	Pecheur	24,670	25,030	89	Lancho-Saint-Cydonne, Epiereau-les-Volées	Abords d'ouvrage	juillet		18/07/16	28/07/16	15E003349-007 2014-RYO-PK24.850	Inerte	1885	non	Bonnard (89)	Ti, valorisation TP et stockage	Sarf Bianchi
14	Yonne	A	A_2016_2_05	Aval écluse de Saint-Aubin	Rivière	Villevallier	35,520	36,000	89	Saint-Aubin-sur-Yonne, Cazy	Abords d'ouvrage	juillet		11/07/16	13/07/16	15E003349-003 2014-RYO-PK35.800	Inerte	889	non	Bonnard (89)	Ti, valorisation TP et stockage	Sarf Bianchi
15	Yonne	A	A_2016_2_06	Amont, sas et aval de Villevalier	Rivière	Villevallier	40,085	40,835	89	Cazy, Villevalier	Abords d'ouvrage	juillet		07/07/16	08/07/16	15E003349-009 2014-RYO-PK40.175 15E003349-010 2014-RYO-PK40.375 15E003349-009 (sup) 2014-RYO-PK 40.320	Inerte	508	non	Bonnard (89)	Ti, valorisation TP et stockage	Sarf Bianchi
16	Yonne	A	A_2016_2_07	Sas et aval Elgisy	Ecluse et rivière	Rosoy	55,943	56,343	89	Veiton, Elgisy	Abords d'ouvrage	juillet		06/07/16	06/07/16	15E003349-011 2014-RYO-PK 56.150	Inerte	185	non	Bonnard (89)	Ti, valorisation TP et stockage	Sarf Bianchi
17	Yonne	A	A_2016_2_08	Sas et aval de Champfleury	Ecluse et rivière	Vinneuf	80,085	80,595	89	Michery, Pont-sur-Yonne	Abords d'ouvrage	juillet		04/07/16	05/07/16	16E024938-002 2016-RYO-PK 80.185	ND	10	non	Bruyères-sur-oise (95)	traitement	Extract-ecoteres
18	Yonne	A	A_2016_2_16	Sas de Péchoir	Ecluse	Péchoir	28,590	28,690	89	Joigny	Abords d'ouvrage	août		03/08/16	03/08/16	16E023459-006 2016-RYO-PK28.690	ND	10	non	Bruyères-sur-oise (95)	traitement	Extract-ecoteres
19	Yonne	A	A_2016_2_17	Sas d'Armeau	Ecluse	Armeau	44,840	44,940	89	Armeau	Abords d'ouvrage	août		09/08/16	09/08/16	16E023459-010 2016-RYO-PK44.940	ND	10	non	Bruyères-sur-oise (95)	traitement	Extract-ecoteres
20	Yonne	A	A_2016_2_24	Amont, sas et aval Rosoy	Rivière	Rosoy / Saint-Bond	60,445	60,545	89	Sens	Abords d'ouvrage	juillet		05/07/16	05/07/16	15E003349-007 2014-RYO-PK40.670 15E003349-011 2014-RYO-PK50.300	Inerte	13	non	Bonnard (89)	Ti, valorisation TP et stockage	Sarf Bianchi
21	Yonne	A	A_2016_2_19	Sas de Saint-Bond	Ecluse	Saint-Bond	65,153	65,253	89	Sens, Paron	Abords d'ouvrage	août		04/08/16	04/08/16	16E024938-001 2016-RYO-PK65.253	ND	10	non	Bruyères-sur-oise (95)	traitement	Extract-ecoteres
22	Yonne	A	A_2016_2_18	Aval de l'écluse de Vilperrot	Ecluse	Vilperrot	74,485	74,586	89	Caliboux	Abords d'ouvrage	juillet		05/07/16	05/07/16	16E024938-001 2016-RYO-PK74.586	Inerte	40	non	Bonnard (89)	Ti, valorisation TP et stockage	Sarf Bianchi
23	Yonne	A	A_2016_2_20	Sas de Vinneuf	Ecluse	Vinneuf	90,040	90,140	89	Vinneuf	Abords d'ouvrage	juillet		01/07/16	01/07/16	16E024938-004 2016-RYO-PK90.140	Inerte	37	non	Bonnard (89)	Ti, valorisation TP et stockage	Sarf Bianchi
24	Yonne	A	A_2016_2_21	Sas de Port Renard	Ecluse	Port Renard	91,813		89	Vinneuf	Abords d'ouvrage	juin		30/06/16	30/06/16	16E024938-005 2016-RYO-PK91.813	Inerte	5	non	Bonnard (89)	Ti, valorisation TP et stockage	Sarf Bianchi
25	Yonne	A	A_2016_2_22	Sas de Barbey	Ecluse	Barbey	96,090	96,190	89	Barbey	Abords d'ouvrage	juin		30/06/16	30/06/16	16E024938-005 2016-RYO-PK 96.190	Inerte	8	non	Bonnard (89)	Ti, valorisation TP et stockage	Sarf Bianchi
26	Yonne	A	A_2016_2_23	Sas de La Brosse	Ecluse	La Brosse	100,523	100,623	77	Marolles-sur-Seine	Abords d'ouvrage	juin		30/06/16	30/06/16	16E024938-006 2016-RYO-PK100.623	Inerte	4	non	Bonnard (89)	Ti, valorisation TP et stockage	Sarf Bianchi
27	Haute-Seine	A	A_2016_3_04	Champagne, aval écluses	Rivière	La Cave	83,580	83,980	77	Champagne-sur-Seine	Abords d'ouvrage	décembre		05/12/16	06/12/16	2016-RHS-PK83.700	Inerte	306	non	Marolles-sur-seine (77)	Ti, valorisation TP et stockage	Sarf GL Concept
28	Haute-Seine	A	A_2016_3_08	Samoreau RD, amont pont de Valvins	Rivière	La Cave	89,060	89,860	77	Samoreau	Plein bief	décembre		06/12/16	06/12/16	2014 RHS PK89.400	Inerte	318	non	Marolles-sur-seine (77)	Ti, valorisation TP et stockage	Sarf GL Concept
29	Haute-Seine	A	A_2016_3_11	Vives-Eaux, aval grand et petite écluses	Rivière	Le Coudray	116,220 116,200	117,000 116,300	77	Boisse-le-Roi	Abords d'ouvrage	décembre		12/12/16 13/12/16	12/12/16 13/12/16	2014 RHS PK116.400	Inerte	1041	non	Marolles-sur-seine (77)	Ti, valorisation TP et stockage	Sarf GL Concept
30	Haute-Seine	A	A_2016_3_14	Evry, aval écluses	Rivière	Abion	138,940	139,080	91	Evry	Abords d'ouvrage	décembre		14/12/16	14/12/16	2016-RHS-PK138.000	Inerte	219	oui	Marolles-sur-seine (77)	Ti, valorisation TP et stockage	Sarf GL Concept
31	Marne	A	A_2015_4_04	Amont tunnel de saint Maur	Rivière	Joinville	173,600	173,650	94	Joinville-le-Pont	Abords d'ouvrage	Janvier report 2015		25/01/16	25/01/16	14E05789-018 2014-RMA-PK173.500	ND	120	oui	Bruyères-sur-oise (95)	traitement	Extract-ecoteres
32	Marne	A	A_2015_4_05	entrée ancienne écluse de saint Maur	Rivière	Saint-Maurice	174,490 bis	174,570 bis	94	Joinville-le-Pont	Abords d'ouvrage	Janvier report 2015		06/01/16	07/01/16	2014-RMA-PK175.500	ND	720	oui	Bruyères-sur-oise (95)	traitement	Extract-ecoteres
33	Marne	A	A_2015_4_06	aval écluse de saint Maurice	Rivière	Suresnes	177,230	177,690	94	Saint-Maurice, Maisons-Affort, Chateaufort-le-Pont	Abords d'ouvrage	Janvier report 2015		15/01/16	15/01/16	2014-RMA-PK178.000	Inerte	720	non	Longueuil-Sainte-Marie (60)	Balastière	Lafarge
34	Marne	A	A_2015_4_08	Entrée dérivation Cumèries	Rivière	Cumèries	2,400	3,160	51	Cumèries	Abords d'ouvrage	Janvier report 2015		15/01/16	26/01/16	15E09386-001 2015-RMC-PK2.477	Inerte	2438	non	Mazy (02)	ISDI	CEDES
35	Marne	A	A_2015_4_12	Aval de l'écluse de Damery	Rivière	Vandières	8,280	8,460	51	Reuil, Vézoult	Abords d'ouvrage	Février report 2015		01/02/16	01/02/16	15E09386-001 2015-RMC-PK 8.390	Inerte	273	non	Mazy (02)	ISDI	CEDES
36	Marne	A	A_2015_4_09	Dérivation Vandières Amont	Canal	Vandières	17,440	17,650	51	Vandières	Abords d'ouvrage	Février report 2015		02/02/16	02/02/16	15E09386-005 2015-RMC-PK17.650	Inerte	946	non	Mazy (02)	ISDI	CEDES
37	Marne	A	A_2015_4_10	Dérivation Vandières Aval	Canal	Vandières	17,720	17,980	51	Vandières	Abords d'ouvrage	Février report 2015		02/02/16	02/02/16	15E09386-007 2015-RMC-PK17.980	Inerte	571	non	Mazy (02)	ISDI	CEDES
38	Marne	A	A_2015_4_11	Aval barrage Charly	Rivière	Méry	66,675	66,850	02	Charly-sur-Marne Pavant	Abords d'ouvrage	Avril report 2015		01/04/16	01/04/16	15E04793-001 2015-RMC-PK66.600	Inerte	180	non	Mazy (02)	ISDI	CEDES
39	Marne	A	A_2016_4_01	Aval de l'écluse de Cumèries	Rivière	Damery	3,240	3,800	51	Cumèries-Damery	Abords d'ouvrage	Janvier		29/01/16	29/01/16	15E09483-019 2016-RMA-PK-3.270	Inerte	165	non	Mazy (02)	ISDI	CEDES
40	Seine Centre	C	C_2016_5_01	Paris, Ile Saint-Louis, aval	Rivière	Suresnes	0,160	0,300	75	Paris	Abords d'ouvrage	juillet		11/07/16	21/07/16	2016-RBS-PK0.300	Inerte	540	non	Bemières-sur-seine (27)	Balastière	Lafarge
41	Seine Centre	C	C_2016_5_18	Château, aval écluses	Rivière	Andréy	44,740	45,020	78	Château	Abords d'ouvrage	décembre		01/12/16	01/12/16	2016-RBS-PK44.800	Inerte	300	non	Longueuil-Sainte-Marie (60)	Balastière	Lafarge
42	Oise	B	B_2016_7_09	Pontoise, Aval écluses	Rivière	Andréy	12,900	13,225	95	Pontoise	Abords d'ouvrage	juin		29/06/16	06/07/16	2016-ROI-PK13.000	Inerte	960	non	Bemières-sur-seine (27)	Balastière	Lafarge
43	Oise	B	B_2016_7_11	Pontoise, amont Grande écluse	Rivière	Pontoise	13,425	13,775	95	Pontoise	Abords d'ouvrage	juin		14/06/16	28/06/16	2016-ROI-PK13.600	ND	3,000	non	Bruyères-sur-oise (95)	traitement	Extract-ecoteres
44	Oise	B	B_2016_7_23	Ile-Adam, aval écluses	Rivière	Pontoise	27,775	28,070	95	Ile-Adam	Abords d'ouvrage	septembre		23/09/16	28/09/16	2016-ROI-PK27.900	ND	1,200	oui	Bruyères-sur-oise (95)	traitement	Extract-ecoteres
45	Oise	B	B_2016_7_24	Ile-Adam, amont des écluses	Rivière	Ile-Adam	28,325	28,875	95	Ile-Adam	Abords d'ouvrage	septembre		19/09/16	22/09/16	2016-ROI-PK28.500	ND	1,320	non	Bruyères-sur-oise (95)	traitement	Extract-ecoteres
46	Oise	B	B_2016_7_39																			



Programme final des dragages 2017

UHC	Nom de l'UHC	Lot PGPOD	Identifiant	Zones de sédimentations	Canal/ rivière/ sas	Bief	PK début	PK fin	Département	Commune	Type	Période de travaux	Date début	Date fin	Références Analyses	Qualité des sédiments	Volume dragué (m³)	Rideau anti-dispersion	Dépôts	Filières	Entreprise
1	Petite Seine	A	A_2017_1_02	Port de l'Aube	Rivière	Beaulieu	20,800	21,040	10	Nogent-sur-Seine	Abords d'ouvrage	Décembre	07/12/17	12/12/17	17E044033-005 2017-RPS-PK20,560	Inerte	360	oui	Marolles-sur-Seine (77)	Site de transit	CDES
1	Petite Seine	A	A_2017_1_02	Silos Nogent	Rivière	Beaulieu	19,980	20,310	10	Nogent-sur-Seine	Abords d'ouvrage	Décembre	07/12/17	12/12/17	17E044033-004 2017-RPS-PK20,150	Inerte	540	oui	Marolles-sur-Seine (77)	Site de transit	CDES
1	Petite Seine	A	A_2017_1_03	Aval de l'écluse de Villiers	Canal	Villiers	32,000	32,360	77	Villiers-sur-Seine	Abords d'ouvrage	Décembre	13/12/17	13/12/17	17E044033-008 2017-RPS-PK32,110	Inerte	720	oui	Marolles-sur-Seine (77)	Site de transit	CDES
1	Petite Seine	A	A_2017_1_04	Aval Pont de Noyen (Port-Montain RD)	Rivière	Vezoult	34,560	34,840	77	Noyen-sur-Seine	Plein bief	Décembre	14/12/17	14/12/17	17E044033-009 2017-RPS-PK34,730	Inerte	360	oui	Marolles-sur-Seine (77)	Site de transit	CDES
1	Petite Seine	A	A_2017_1_06	Dérivation de Jaulines et aval barrage	Rivière	La Grande Bosse	43,360	44,000	77	Jaulines	Abords d'ouvrage	Décembre	14/12/17	15/12/17	17E044033-012 2017-RPS-PK43,650	Inerte	360	oui	Marolles-sur-Seine (77)	Site de transit	CDES
1	Petite Seine	A	A_2017_1_16	Boucle du vieux Mouy	Rivière	La Grande Bosse	46,745	47,330	77	Mouy-sur-Seine	Plein bief	Décembre	15/12/17	19/12/17	17E044033-015 2017-RPS-PK 47,050	Inerte	1 260	oui	Marolles-sur-Seine (77)	Site de transit	CDES
1	Petite Seine	A	A_2017_1_07	Aval de la Grande-Bosse	Rivière	Marolles	49,300	50,020	77	Bazoches-les-Bray	Plein bief	Décembre	19/12/17	21/12/17	17E044033-017 2017-RPS-PK49,690	Inerte	1 440	oui	Marolles-sur-Seine (77)	Site de transit	CDES
1	Petite Seine	A	A_2017_1_08	Aval pont de Roselle	Rivière	Marolles	53,310	53,390	77	Balloy	Plein bief	Décembre	21/12/17	21/12/17	17E044033-018 2017-RPS-PK53,310	Inerte	360	oui	Marolles-sur-Seine (77)	Site de transit	CDES
1	Petite Seine	A	A_2017_1_09	Amont pont de la Tombe RD	Rivière	Marolles	57,620	58,040	77	La Tombe	Plein bief	Décembre	22/12/17	04/01/18	17E044033-023 2017-RPS-PK57,050	Inerte	1 260	oui	Marolles-sur-Seine (77)	Site de transit	CDES
2	Yonne	A	A_2017_2_16	Dérivation d'Epizy	Canal	Saint-Aubin	32,650	34,480	89	Joigny et Saint-Aubin	Abords d'ouvrage	Septembre	20/09/17	09/10/17	17E041290-006 2017- RYO-PK32,640 17E041290-007 2017- RYO-PK33,090 17E041290-008 2017- RYO-PK34,000 17E041290-009 2017- RYO-PK34,990	Inerte	4 948	non	Bonnard (89)	Trt. valorisation TP et stockage	Sarl Bianchi
2	Yonne	A	A_2017_2_24	Dérivation du canal de dérivation de Courlon	Canal	Vinneuf et Courlon	87,000	91,627	89	Courlon – Vinneuf	Abords d'ouvrage	Septembre	05/09/17	19/09/17	17E041290-011 2017- RYO-PK87,600 17E041290-012 2017- RYO-PK88,600 17E041290-013 2017- RYO-PK89,950 17E041290-014 2017- RYO-PK91,060	Inerte	2 446	non	Marolles-sur-Seine (77)	Trt. valorisation TP et stockage	Sarl GL Concept
4	Marne	A	A_2017_4_04	Aval de l'écluse de Chalifert	Rivière	Vaires	145,800	146,200	77	Chalifert, Dampmart	Abords d'ouvrage	Novembre	21/11/17	22/11/17	17E001949-011 (PK 145,810)	ND	720	oui	Bruyères-sur-Oise (95)	Traitement	Extract-Ecoterres
4	Marne	A	A_2017_4_12	Canal de Chelles (entretien de l'amont à l'aval sur 2 ans)	Canal	Neully	155,925	160,000	77 / 93	Chelles, Vaires-sur-Marne, Gouernay-sur-Marne, Neully-sur-Marne	Plein bief	Octobre	18/10/17	15/11/17	17E001949-012 17E001949-013 17E001949-014 17E002653-001 17E002653-002	Inerte	6480	non	Fresnes-sur-Marne (77)	Régilage agricole	CDES
4	Marne	A	A_2017_4_13	Bassin de Chalifert	Canal	Chalifert	145,080	145,700	77	Chalifert, Coupvray	Abords d'ouvrage	Novembre	16/11/17	21/11/17	17E001949-007 17E001949-008 17E001949-009 17E001949-010	Inerte	1620	non	Fresnes-sur-Marne (77)	Régilage agricole	CDES
5	Seine Centre	C	C_2016_5_03	Suresnes, aval écluses	Rivière	Chatou	17,090	17,530	92	Suresnes, Puteaux	Abords d'ouvrage	Report 2016 – février 2017	08/02/17	09/02/17	2014 RBS PK17,300	Inerte	480	non	Longueil-Sainte-Marie (60)	Ballastière	Lafarge
5	Seine Centre	C	C_2016_5_16	Bouglival, aval des écluses	Rivière	Andresy	48,580	48,940	78	Bouglival, Croissy-sur-Seine	Abords d'ouvrage	Report 2016 – février 2017	02/02/17	06/02/17	2016 RBS PK48,700	ND	240	oui	Bruyères-sur-Oise (95)	Traitement	Extract-Ecoterres
5	Seine Centre	C	C_2016_5_17	Bouglival, chenal principal aval ouvrages	Rivière	Andresy	48,520	49,340	78	Bouglival, Croissy-sur-Seine	Abords d'ouvrage	Report 2016 – janvier 2017	20/01/17	30/01/17	2016 RBS PK48,900	Inerte	1 200	oui	Saint-Leu d'esserent (60)	Carrière	Lecieux
7	Oise	B	B_2017_7_07	Pontoise, aval écluses	Rivière	Andrésy	12,900	13,000	95	Pontoise, Eragny	Abords d'ouvrage	Report 2016 – janvier 2017	16/06/17	23/06/17	17E01642-002 2017-ROI-PK13,000	ND	1 560	oui	Bruyères-sur-Oise (95)	Traitement	Extract-Ecoterres
7	Oise	B	B_2017_7_09	Pontoise, amont écluses	Rivière	Pontoise	13,400	13,800	95	Pontoise	Abords d'ouvrage	Report 2016 – janvier 2017	27/06/17	04/07/17	17E01664-005 2017-ROI-PK13,600	ND	1 380	oui	Bruyères-sur-Oise (95)	Traitement	Extract-Ecoterres
7	Oise	B	B_2017_7_10	Pontoise, chenal d'accès amont des écluses	Rivière	Pontoise	13,800	14,125	95	Pontoise	Abords d'ouvrage	Report 2016 – janvier 2017	04/07/17	12/07/17	17E055760-001	Inerte	1 560	non	Longueil-Sainte-Marie (60)	Ballastière	Lafarge
7	Oise	B	B_2016_7_13	Pontoise, aval Ile du Pothuis	Rivière	Pontoise	14,875	15,000	95	Pontoise	Plein bief	Report 2016 – janvier 2017	16/01/17	17/01/17	2016 ROI PK 14,900	Inerte	480	non	Longueil-Sainte-Marie (60)	Ballastière	Lafarge
7	Oise	B	B_2017_7_39	Isle-Adam, Ile du Prieuré	Rivière	Pontoise	27,000	27,400	95	Isle-Adam	Plein bief	Report 2016 – janvier 2017	29/08/17	30/08/17	17E064159-001 2017-ROI-PK27,000	Inerte	360	oui	Longueil-Sainte-Marie (60)	Ballastière	Lafarge
7	Oise	B	B_2017_7_14	Isle-Adam, aval écluses	Rivière	Pontoise	27,775	28,095	95	Isle-Adam	Abords d'ouvrage	Report 2016 – janvier 2017	18/07/17	21/07/17	17E01664-002 2017-ROI-PK27,900	ND	1 380	oui	Bruyères-sur-Oise (95)	Traitement	Extract-Ecoterres
7	Oise	B	B_2017_7_15	Isle-Adam, amont des écluses	Rivière	Isle-Adam	28,325	28,875	95	Isle-Adam	Abords d'ouvrage	Report 2016 – janvier 2017	13/07/17	25/07/17	17E01664-001 2017-ROI-PK28,500	Inerte	1 080	oui	Longueil-Sainte-Marie (60)	Ballastière	Lafarge
7	Oise	B	B_2017_7_17	Boran, aval des écluses	Rivière	Isle-Adam	40,425	40,115	95	Bruyères-sur-Oise Asnières-sur-Oise	Abords d'ouvrage	Report 2016 – janvier 2017	27/07/17	07/08/17	17E015706-001 2017-ROI-PK40,700	Inerte	2 820	non	Longueil-Sainte-Marie (60)	Ballastière	Lafarge
7	Oise	B	B_2017_7_18	Boran, amont des écluses	Rivière	Boran	41,225	41,675	60	Boran-sur-Oise	Abords d'ouvrage	Report 2016 – janvier 2017	07/08/17	17/08/17	17E015203-007 2017-ROI-PK41,500	Inerte	2 160	oui	Longueil-Sainte-Marie (60)	Ballastière	Lafarge
7	Oise	B	B_2017_7_19	Toutevoie, Courbe	Rivière	Boran	49,350	49,650	60	Villers-sous-Saint-Leu	Plein bief	Report 2016 – janvier 2017	13/12/17	18/12/17	17E015203-006 2017-ROI-PK49,500	Inerte	840	non	Longueil-Sainte-Marie (60)	Ballastière	Lafarge
7	Oise	B	B_2016_7_47	Aval de la grande écluse de Creil	Rivière	Boran	55,325	55,700	60	Saint-Leu-d'Esserent Saint-Maximin	Abords d'ouvrage	Report 2016 – janvier 2017	05/01/17	11/01/17	2016 ROI PK 55,500	Inerte	1 440	non	Longueil-Sainte-Marie (60)	Ballastière	Lafarge
7	Oise	B	B_2017_7_25	Aval des écluses de Verberie	Rivière	Sarron	82,025	82,575	60	Longueil-Sainte-Marie	Abords d'ouvrage	Report 2016 – janvier 2017	21/08/17	23/08/17	2016 ROI PK 82,400	Inerte	480	non	Longueil-Sainte-Marie (60)	Ballastière	Lafarge
7	Oise	B	B_2017_7_26	Verberie, amont des écluses	Rivière	Verberie	92,780	92,900	60	Longueil-Sainte-Marie	Abords d'ouvrage	Report 2016 – janvier 2017	24/08/17	30/08/17	2016 ROI PK 82,900	Inerte	1 080	non	Longueil-Sainte-Marie (60)	Ballastière	Lafarge
7	Oise	B	B_2017_7_40	Courbe de Saint Germain-lès-Compiègne	Rivière	Verberie	94,240	95,100	60	Compiègne, Venette	Plein bief	Report 2016 – janvier 2017	25/10/17	13/11/17	17E073048-001	Inerte	3 720	non	Longueil-Sainte-Marie (60)	Ballastière	Lafarge
7	Oise	B	B_2017_7_31	Courbe de la Zi de Clairoux	Rivière	Venette	99,900	100,360	60	Clairoux	Plein bief	Report 2016 – janvier 2017	04/09/17	11/09/17	17E013882-002 2017-ROI-PK 100,150	Inerte	2 280	non	Longueil-Sainte-Marie (60)	Ballastière	Lafarge
7	Oise	B	B_2017_7_35	Ile Jean le Noble, aval (oise naturel)	Rivière	Venette	102,170	102,490	60	Janville, Choisy au Bac	Plein bief	Report 2016 – janvier 2017	15/11/17	22/11/17	17E014234-001 2017-ROI-PK 102,300	Inerte	1 320	oui	Longueil-Sainte-Marie (60)	Ballastière	Lafarge
7	Oise	B	B_2017_7_41	BR RG des montants, bras de Janville	Rivière	Venette	102,500	103,040	60	Janville, Choisy au Bac	Plein bief	Report 2016 – janvier 2017	22/11/17	11/12/17	17E076271-001 17E076271-002 17E076271-003	Inerte	5 040	non	Longueil-Sainte-Marie (60)	Ballastière	Lafarge
7	Oise	B	B_2016_7_65	BR RG des montants, bras de Janville	Rivière	Venette	102,500	103,060	60	Janville, Choisy au Bac	Plein bief	Report 2016 – janvier 2017	05/01/17	17/02/17	2016 ROI PK 102,700	Inerte	5 640	non	Longueil-Sainte-Marie (60)	Ballastière	Lafarge
8	Seine aval	C	C_2017_8_01	Andrésy, amont écluses	Rivière	Andrésy	72,440	72,600	78	Andrésy	Abords d'ouvrage	Report 2016 – janvier 2017	14/06/17	15/06/17	17E007119-005 – PK 72,450 17E015219-001 2017-RBS-PK72,450	ND	600	oui	Bruyères-sur-Oise (95)	Traitement	Extract-Ecoterres
8	Seine aval	C	C_2017_8_02	Andrésy, aval écluses	Rivière	Méricourt	72,860	73,120	78	Andrésy	Abords d'ouvrage	Report 2016 – janvier 2017	12/06/17	13/06/17	17E007119-006 – PK 72,900	Inerte	360	non	Longueil-Sainte-Marie (60)	Ballastière	Lafarge
8	Seine aval	C	C_2017_8_09	Méricourt, amont écluses	Rivière	Méricourt	120,360	120,540	78	Méricourt, Rolleboise	Abords d'ouvrage	Report 2016 – janvier 2017	29/11/17	30/11/17	17E008000-006 – PK 120,300 17E015229-001 2017-RBS-PK120,300	ND	449	Oui	Sotteville-lès-Rouen	Traitement	Solvalor
8	Seine aval	C	C_2017_8_10	Méricourt, aval écluses	Rivière	NDLG	120,840	121,160	78	Méricourt	Abords d'ouvrage	Report 2016 – janvier 2017	01/06/17	07/06/17	17E008000-007 2017-RBS-PK121,000	Inerte	360	oui	Bernières-sur-Seine (27)	Ballastière	Lafarge
8	Seine aval	C	C_2017_8_38	Ile Saint Martin, Bras RD-1	Rivière	NDLG	126,260	126,120	78	Saint-Martin-la-Garenne	Plein bief	Report 2016 – janvier 2017	14/11/17	20/11/17	2016 RBS PK126,700	Inerte	1 020	oui	Muids-sur-Seine	Ballastière	Lafarge
8	Seine aval	C	C_2017_8_13	Aval Ile Saint-Martin, Vêtheuil-Lavacourt	Rivière	NDLG	127,720	128,180	78	Vêtheuil, Moisson	Plein bief	Report 2016 – janvier 2017	22/11/17	27/11/17	17E008888-002 2017-RBS-PK127,950 17E015233-001 2017-RBS-PK127,950	Inerte	720	oui	Muids-sur-Seine	Ballastière	Lafarge
8	Seine aval	C	C_2017_8_15	Bonnnières, aval grande le RD	Rivière	NDLG	140,830	141,050	78	Benneceux	Plein bief	Report 2016 – janvier 2017	05/12/17	07/12/17	17E009806-002 2017-RBS-PK141,000	Inerte	720	oui	Muids-sur-Seine	Ballastière	Lafarge
8	Seine aval	C	C_2017_8_16	ND la Garenne, chenal accès écluses	Rivière	NDLG	159,815	160,555	27	Saint-Pierre la Garenne	Abords d'ouvrage	Report 2016 – janvier 2017	07/11/17	10/11/17	17E009806-004 2017-RBS-PK160,000a 17E009806-005 2017-RBS-PK160,000b 17E009806-005 2017-RBS-PK160,000c	ND Inerte ND	900	oui	Sotteville-lès-Rouen	Traitement	Solvalor
8	Seine aval	C	C_2017_8_19	Courcelles, amont du pont	Rivière	Poses	163,280	163,840	27	Courcelles-sur-Seine, Aubevoye	Plein bief	Report 2016 – janvier 2017	13/12/17	19/12/17	17E010148-004 2017-RBS-PK163,600	Inerte	1 600	non	Muids-sur-Seine	Ballastière	Lafarge
9	Canal latéral à la Marne	A	A_2017_9_01	Bief de la Chaussée-sur-Marne	Canal	N°6	11,450	14,990	51	Ablancourt – La Chaussée sur Marne	Plein bief	Report 2016 – janvier 2017	02/06/17	07/07/17	15						

UHC	Nom de l'UHC	Lot PGPDD	Identifiant	Zones de sédimentation	Canal/rivière/sas	Bief	PK début	PK fin	Département	Commune	Type	Période de travaux	Date début	Date fin	Numéro Analyses	Qualité des sédiments	VOLUME Bilan de chantier (m3)	Rideau Anti-déperdition	Dépôts	Filières	Entreprise
1	Petite Seine	A	A_2017_1_01	amont barrage et écluse de Conflans-sur-Seine	Rivière	Conflans	3,000	3,300	51	Conflans-sur-Seine	Abords d'ouvrage	Report 2017 - février 2018	25/09/2018	01/10/2018	18E030552-001 2018-RPS-PK3_00	Inerte	792	oui	Marolles-sur-Seine (77)	Site de transit	CDES
1	Petite Seine	A	A_2018_1_13	Dérivation de Jaunles et aval barrage	Rivière	La Grande Bosse	43,260	44,000	77	Jaunles	Abords d'ouvrage	Décembre	18/12/2018	18/12/2018	17E044033-012 2017-RPS-PK43_600	Inerte	441	oui	Marolles-sur-Seine (77)	Site de transit	CDES
1	Petite Seine	A	A_2018_1_26	Pont de bray-sur-Seine	Rivière	La Grande Bosse	45,730	45,790	77	Mouy-sur-Seine	Plein bief	Décembre	18/12/2018	18/12/2018	2018-RPS-PK46_100 18E032212-004	Inerte	144	oui	Marolles-sur-Seine (77)	Site de transit	CDES
1	Petite Seine	A	A_2018_1_15	Boucles du vieux Mouy	Rivière	La Grande Bosse	46,745	47,330	77	Mouy-sur-Seine	Plein bief	Décembre	11/12/2018	13/12/2018	17E044033-015 2017-RPS-PK47_050	Inerte	921	oui	Marolles-sur-Seine (77)	Site de transit	CDES
1	Petite Seine	A	A_2018_1_16	Curage entrée canal de Mouy	Rivière	La Grande Bosse	46,200	46,320	77	Mouy-sur-Seine	Abords d'ouvrage	Décembre	17/12/2018	18/12/2018	2018-RPS-PK46_100 18E032212-004	Inerte	514	oui	Marolles-sur-Seine (77)	Site de transit	CDES
1	Petite Seine	A	A_2018_1_18	Boucle complémentaire	Rivière	La Grande Bosse	47,330	47,745	77	Mouy-sur-Seine	Plein bief	Décembre	13/12/2018	14/12/2018	2018-RPS-PK46_100 18E032212-004	Inerte	426	oui	Marolles-sur-Seine (77)	Site de transit	CDES
1	Petite Seine	A	A_2018_1_19	Aval de la Grande-Bosse	Rivière	Marolles	48,500	49,900	77	Baiches-les-Bray	Plein bief	Janvier	29/01/2018	14/05/2018	17E044033-017 2017-RPS-PK49_690	Inerte	2,677	oui	Marolles-sur-Seine (77)	Site de transit	CDES
1	Petite Seine	A	A_2018_1_20	Aval pont de Roselle	Rivière	Marolles	53,210	53,410	77	Balby	Plein bief	Décembre	05/12/2018	10/12/2018	17E044033-018 2017-RPS-PK53_310	Inerte	2,250	oui	Marolles-sur-Seine (77)	Site de transit	CDES
1	Petite Seine	A	A_2018_1_28	Gravon	Rivière	Marolles	54,530	54,710	77	Gravon	Plein bief	Novembre	29/11/2018	05/12/2018	2018-RPS-PK54_620 18E091248-004	Inerte	1,271	oui	Marolles-sur-Seine (77)	Site de transit	CDES
1	Petite Seine	A	A_2018_1_21	Amont pont de la Tombe RD	Rivière	Marolles	56,900	57,084	77	La Tombe	Plein bief	Novembre	19/11/2018	21/11/2018	17E044033-023 2017-RPS-PK57_050	Inerte	1,416	oui	Marolles-sur-Seine (77)	Site de transit	CDES
1	Petite Seine	A	A_2018_1_27	Dérivation de la Tombe	Rivière	Marolles	57,680	58,060	77	La Tombe	Plein bief	Novembre	22/11/2018	28/11/2018	2018-RPS-PK56_170 18E091248-005	Inerte	2,394	oui	Marolles-sur-Seine (77)	Site de transit	CDES
1	Petite Seine	A	A_2018_1_25	Aval pont de la Tombe RD	Rivière	Marolles	57,880	57,980	77	La Tombe	Plein bief	Novembre	16/11/2018	16/11/2018	2018-RPS-PK57_830 18E091248-007	Inerte	129	oui	Marolles-sur-Seine (77)	Site de transit	CDES
1	Petite Seine	A	A_2018_1_23	Aval de Marolles	Rivière	Vareannes	61,580	62,040	77	Marolles-sur-Seine	Abords d'ouvrage	Novembre	14/11/2018	15/11/2018	2018-RPS-PK 61.920 18E034809-004	Inerte	757	oui	Marolles-sur-Seine (77)	Site de transit	CDES
1	Petite Seine	A	A_2018_1_24	Saint-Germain Laval, amont pont rai	Rivière	Vareannes	63,680	64,080	77	Marolles-sur-Seine	Plein bief	Novembre	09/11/2018	13/11/2018	2018-RPS-PK63.880 18E034809-005	Inerte	1,094	oui	Marolles-sur-Seine (77)	Site de transit	CDES
1	Petite Seine	A	A_2017_1_12	Saint-Germain Laval, aval pont rai	Rivière	Vareannes	64,395	64,535	77	Montereau-Fault-Yonne	Plein bief	Report 2017 - février 2018	07/11/2018	09/11/2018	17E044033-021 2017-RPS-PK64_820	Inerte	1,022	oui	Marolles-sur-Seine (77)	Site de transit	CDES
1	Petite Seine	A	A_2017_1_13	Monterau, Pont A5 et TOV RG	Rivière	Vareannes	65,680	66,120	77	Montereau	Plein bief	Report 2017 - février 2018	30/10/2018	06/11/2018	17E044033-022 2017-RPS-PK65_900	Inerte	1,274	oui	Marolles-sur-Seine (77)	Site de transit	CDES
2	Yonne	A	A_2018_2_05	Dérivation de Gurgy	Canal	Raveuse	14,000	15,400	89	Gurgy	Plein bief	Avril	02/08/2018	15/08/2018	2018-RYO-PK14.700 18E036725-007	Inerte	3,060	oui	Bonnard (89)	Tri, valorisation TP et stockage	Sarl Bianchi
2	Yonne	A	A_2018_2_06	Confluence Serein	Rivière	Beaumont, Bonnard, Basou	17,000	17,800	89	Beaumont, Bonnard, Basou	Plein bief	Juillet	25/07/2018	01/08/2018	2018-RYO-PK17.550 18E036725-008	Inerte	1,680	oui	Bonnard (89)	Tri, valorisation TP et stockage	Sarl Bianchi
2	Yonne	A	A_2018_2_10	Confluence Amançon	Rivière	Epeineau	21,130	21,800	89	Charmoy, Chery, Mgenens	Plein bief	Juillet	16/07/2018	24/07/2018	2018-RYO-PK21.535 18E036725-010	Inerte	2,800	oui	Bonnard (89)	Tri, valorisation TP et stockage	Sarl Bianchi
2	Yonne	A	A_2018_2_08	Sortie du canal de Bourgoin	Rivière	Epeineau	22,640	22,640	89	Mgenens	Abords d'ouvrage	Juin	25/06/2018	27/06/2018	17E041290-005 2017-RYO-PK22.640	Inerte	1,080	non	Bonnard (89)	Tri, valorisation TP et stockage	Sarl Bianchi
2	Yonne	A	A_2018_2_09	Dérivation d'Épicy	Canal	Saint-Aubin	34,400	35,480	89	Joigny et Saint-Aubin	Abords d'ouvrage	Juin	27/06/2018	12/07/2018	17E041290-009 2017-RYO-PK34.900	Inerte	3,420	non	Bonnard (89)	Tri, valorisation TP et stockage	Sarl Bianchi
2	Yonne	A	A_2018_2_21	Amont écluse de Villevalier	Canal	Villevalier	40,200	40,337	89	Cézy, Villevalier	Abords d'ouvrage	Avril	16/08/2018	16/08/2018	2018-RYO-PK46.122 18E03357-009	Inerte	120	non	Bonnard (89)	Tri, valorisation TP et stockage	Sarl Bianchi
2	Yonne	A	A_2018_2_11	Sas et aval Eligny	Canal	Rosoy	55,880	56,170	89	Véron, Eligny	Abords d'ouvrage	Avril	24/04/2018	26/04/2018	R3-2018-03-Sas Eligny 18E044181-001 R3-2018-03- Abords Eligny 18E044181-002	Inerte	282	oui	Bonnard (89)	Tri, valorisation TP et stockage	Sarl Bianchi
2	Yonne	A	A_2017_2_29	Abords du pont de Moscou	Rivière	Cannes	106,425	106,500	77	Montereau	Plein bief	Report 2017 - février 2018	04/10/2018 06/11/2018	30/10/2018 06/11/2018	2018-RYO-PK106.750 18E034809-008	Inerte	6,627	oui	Marolles-sur-Seine (77)	Site de transit	CDES
3	Haute-Seine	A	A_2018_3_02	Vareannes, aval écluse	Rivière	Champagne	71,670	72,090	77	La Grande-Paroisse	Abords d'ouvrage	Juillet	03/07/2018	04/07/2018	2018-RHS-PK71.850 18E029131-001	Inerte	700	oui	Marolles-sur-Seine (77)	Site de transit	CDES
3	Haute-Seine	A	A_2018_3_25	Abords immédiats et sas de la petite écluse de Champagne-sur-Seine	Rivière	La Cave	83,360	83,560	77	Thorny, Champagne sur Seine	Abords d'ouvrage	Octobre	16/10/2018	18/10/2018	2018-RBS-PK83.475 18E029131-004	Inerte	329	oui	Marolles-sur-Seine (77)	Site de transit	CDES
3	Haute-Seine	A	A_2018_3_04	Champagne-sur-Seine, aval écluse	Rivière	La Cave	83,580	83,980	77	Thorny, Champagne sur Seine	Abords d'ouvrage	Juin	25/06/2018	28/06/2018	2018-RBS-PK83.610 18E029131-005	Inerte	550	oui	Marolles-sur-Seine (77)	Site de transit	CDES
3	Haute-Seine	A	A_2018_3_26	Amont de la petite écluse de La Cave	Rivière	Vives-Eaux	101,110	101,190	77	Bois-le-Roi, Chartrettes	Abords d'ouvrage	Décembre	14/12/2018	19/12/2018	2018-RHS-PK101.150 18E133975	Inerte	1,100	oui	Longueville-Sainte-Marie (60)	Ballastière	Lafarge
3	Haute-Seine	A	A_2018_3_26	Sas de la petite écluse de La Cave	Rivière	Vives-Eaux	101,215	101,375	77	Bois-le-Roi, Chartrettes	Abords d'ouvrage	Décembre	11/12/2018	12/12/2018	2018-RHS-PK101.285 18E029578-002	ND	400	oui	Gennevilliers (92)	Traitement	Solvator
3	Haute-Seine	A	A_2018_3_26	Aval de la petite écluse de La Cave	Rivière	Vives-Eaux	101,130	101,400	77	Bois-le-Roi, Chartrettes	Abords d'ouvrage	Octobre	18/10/2018	18/10/2018	2018-RHS-PK101.435 18E029578-003	Inerte	107	oui	Marolles-sur-Seine (77)	Site de transit	CDES
3	Haute-Seine	A	A_2018_3_09	La Cave, aval écluse	Rivière	Vives-Eaux	101,320	101,740	77	Bois-le-Roi, Chartrettes	Abords d'ouvrage	Juin	20/06/2018	21/06/2018	2018-RHS-PK101.500	Inerte	480	oui	Marolles-sur-Seine (77)	Site de transit	CDES
3	Haute-Seine	A	A_2018_3_30	Vives-Eaux, sas écluse secondaire	Rivière	Vives-Eaux	115,900	116,200	77		Abords d'ouvrage	Octobre	12/10/2018	12/10/2018	18E05880-001 à 003 AR-18-LK-066250-02	Inerte	121	oui	Marolles-sur-Seine (77)	Site de transit	CDES
3	Haute-Seine	A	A_2018_3_24	Vives-Eaux, sas écluse secondaire et abords immédiats	Rivière	Vives-Eaux	115,900	116,200	77	Boissise-le-Roi	Abords d'ouvrage	Février	27/02/2018	06/03/2018	18E026581-001 AR-18-LK-041518-01 AR-18-EM-002859-01	Inerte	540	oui	Marolles-sur-Seine (77)	Site de transit	CDES
3	Haute-Seine	A	A_2018_3_28	Vives-Eaux, aval grande écluse	Rivière	Vives-Eaux	116,280	116,420	77	Boissise-le-Roi	Abords d'ouvrage	Juin	01/06/2018	05/06/2018	2018-RHS-PK116.400 18E029578-006	Inerte	460	oui	Marolles-sur-Seine (77)	Site de transit	CDES
3	Haute-Seine	A	A_2018_3_29	Le Coudray, sas grande écluse	Rivière	Evy	129,400	129,600	91	Morsang-sur-seine	Abords d'ouvrage	Octobre	11/10/2018	11/10/2018		Inerte	119	oui	Marolles-sur-Seine (77)	Site de transit	CDES
3	Haute-Seine	A	A_2018_3_12	Le Coudray, aval écluse RD	Rivière	Evy	129,680	130,140	91	Morsang-sur-seine	Abords d'ouvrage	Mai	30/05/2018	14/06/2018	17E030000-003 2017-RHS-PK130.000	Inerte	1,600	oui	Marolles-sur-Seine (77)	Site de transit	CDES
3	Haute-Seine	A	A_2018_3_13	Evy, sas d'écluse RD	Rivière	Abion	138,800	138,900	91	Evy, Soisy-sur-Seine	Abords d'ouvrage	Novembre	14/11/2018	15/11/2018	2018-RHS-PK138.900	Inerte	240	non	Marolles-sur-Seine (77)	Site de transit	CDES
3	Haute-Seine	A	A_2018_3_14	Evy, aval écluse	Rivière	Abion	138,940	139,280	91	Evy, Soisy-sur-Seine	Abords d'ouvrage	Novembre	14/11/2018	15/11/2018	17E030000-004 2017-RHS-PK139.000	Inerte	160	non	Marolles-sur-Seine (77)	Site de transit	CDES
3	Haute-Seine	A	A_2018_3_21	Port-à-Anglais, aval écluse RG	Rivière	Suresnes	161,400	161,800	94	Vitry-sur-Seine	Abords d'ouvrage	Juillet	11/07/2018	11/07/2018	2018-RHS-PK161.800	Inerte	120	oui	Gennevilliers (92)	Traitement	Solvator
4	Marne	A	A_2018_4_18	Basins de virement (RG et RD)	Canal	Neully	156,925	157,125	77	Vaires-sur-Marne	Plein bief	Octobre	01/10/2018	05/10/2018	2018-RMA-PK156.995 18E028561-004 2018-RMA-PK157.050 18E028561-003	Inerte	1,600	non	Claye-Souilly (77)	ISDI	CDES
4	Marne	A	A_2018_4_19	Canal de Chelles - bief de Neully qui	Canal	Neully	162,850	162,950	77 / 93	Chelles, Vaires-sur-Marne, Gournay-sur-Marne, Neully-sur-Marne	Plein bief	Septembre	10/09/2018	01/10/2018	2018-RMA-PK162.900 18E091248-008	Inerte	1,400	non	Claye-Souilly (77)	ISDI	CDES
4	Marne	A	A_2018_4_19	Canal de Chelles (entretien de l'amont à l'aval sur 2 ans)	Canal	Neully	160,000	164,750	77 / 93	Chelles, Vaires-sur-Marne, Gournay-sur-Marne, Neully-sur-Marne	Plein bief	Avril	21/08/2018 18/09/2018	07/09/2018 28/09/2018	17E02853-002 2017-RMA-PK160.500 17E02853-003 2017-RMA-PK161.500 17E02853-004 2017-RMA-PK162.500 17E02853-005 2017-RMA-PK163.500 18E028561-005 2018-RMA-PK164.375	Inerte	5,500	non	Claye-Souilly (77)	ISDI	CDES
4	Marne	A	A_2018_4_23	Aval écluse de Créteil	Rivière	Saint-Maurice	172,700 bis	172,850 bis	94	Créteil, Saint-Maur-des-Fossés	Abords d'ouvrage	Avril	26/04/2018	26/04/2018	2018-RMA-PK172.775 bis 18E032259-005	Inerte	200	oui	Villeparisis (77)	Traitement	Clamens
5	Seine Centre	C	C_2018_5_02	Paris, Ile Saint-Louis, aval	Rivière	Suresnes	0,180	0,300	75	Paris	Abords d'ouvrage	Novembre	05/11/2018	06/11/2018	2018-RBS-PK300 18E032259-006	Inerte	420	non	Longueville-Sainte-Marie (60)	Ballastière	Lafarge
5	Seine Centre	C	C_2018_5_04	Suresnes, aval écluse	Rivière	Chatou	17,000	17,530	92	Suresnes, Puteaux	Abords d'ouvrage	Novembre	06/11/2018	07/11/2018	2018-RBS-PK 17.150 18E032259-008	Inerte	630	oui	Longueville-Sainte-Marie (60)	Ballastière	Lafarge
5	Seine Centre	C	C_2018_5_06	Ile Saint-Denis, ponts amont Ile	Rivière	Chatou	25,120	25,420	92 / 93	Ile-Saint-Denis, Saint-Ouen, Anières-sur-Seine	Abords d'ouvrage	Novembre	12/11/2018	0							

Programme final des dragages 2019 sur le Bassin de la Seine
19/03/2020

UHC	Nom de l'UHC	Lot PGDD	Numero d'analyses	Identifiant	Zones de sédimentations	Canal/ rivière/ sas	Bief	PK début	PK fin	Département	Commune	Type	Période de travaux	Date début	Date fin	Date de prélèvements	Qualité des sédiments	Filière	Type de filière	Volume dragué (m3)	Réseau anti-dispersion
1	Petite Seine	A	2017-RPS-PK 18.500	A_2018_1_06	Curage portes écluse de Nogent	Rivière	Beaulieu	19.100	19.100	10	Nogent-sur-Seine	Abords d'ouvrage	Janvier	24/01/19	25/01/19	17/05/17	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	243	Oui
1	Petite Seine	A	2017-RPS-PK 20.100	A_2019_1_03	Port de Nogent	Rivière	Beaulieu	20.200	20.200	10	Nogent-sur-Seine	Plein bief	Septembre	02/09/19	03/09/19	18/04/19	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	552	Oui
1	Petite Seine	A	2017-RPS-PK 20.150 2017-RPS-PK 20.560	A_2018_1_07	Silos Nogent	Rivière	Beaulieu	20.360	20.760	10	Nogent-sur-Seine	Plein bief	Janvier	16/01/19	22/01/19	17/05/17	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	1253	Oui
1	Petite Seine	A	2017-RPS-PK 20.440 2017-RPS-PK 20.980	A_2019_1_04	Silos Nogent et port de Chazy	Rivière	Beaulieu	20.360	20.760	10	Nogent-sur-Seine	Plein bief	Septembre	03/09/19	04/09/19	18/04/19	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	552	Oui
1	Petite Seine	A	2019-RPS-PK32 190	A_2019_1_05	Avai de l'écluse de Villiers	Canal	Veuzot	32.000	32.360	77	Villiers-sur-Seine	Abords d'ouvrage	Septembre	05/09/19	11/09/19	27/03/19	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	1413	Oui
1	Petite Seine	A	2019-RPS-PK 33.200	A_2019_1_06	Doubs de Noyen	Rivière	Veuzot	34.520	34.820	77	Noyen-sur-Seine	Plein bief	Janvier	02/09/19	03/09/19	18/04/19	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	156	Oui
1	Petite Seine	A	2017-RPS-PK 34.730	A_2018_1_11	Aval Pont de Noyen Port Moutan	Rivière	Veuzot	34.960	35.800	77	Noyen-sur-Seine	Plein bief	Janvier	04/01/19	10/01/19	17/05/17	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	3374	Oui
1	Petite Seine	A	2019-RPS-PK 35.000	A_2019_1_07	Aval Pont de Noyen	Rivière	Veuzot	34.960	35.800	77	Noyen-sur-Seine	Plein bief	Septembre	12/09/19	13/09/19	18/04/19	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	488	Oui
1	Petite Seine	A	2017-RPS-PK 38.400 2019-RPS-PK 39.350	A_2018_1_12	2 courbes de Grisy	Rivière	Jaulnes	40.100	40.720	77	Grisy-sur-Seine	Plein bief	Janvier	02/01/19	03/01/19	17/05/17	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	806	Oui
1	Petite Seine	A	2019-RPS-PK 38.400 2019-RPS-PK 39.350	A_2019_1_08	2 courbes de Grisy	Rivière	Jaulnes	40.100	40.720	77	Grisy-sur-Seine	Plein bief	Septembre	16/09/19	18/09/19	17/04/19	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	842	Oui
1	Petite Seine	A	2019-RPS-PK 43.440	A_2019_1_09	Dérivation de Jaulnes et aval barrage	Rivière	La Grande Basse	43.380	43.500	77	Jaulnes	Abords d'ouvrage	Septembre	19/09/19	19/09/19	17/04/19	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	468	Oui
1	Petite Seine	A	2019-RPS-PK 46.300	A_2019_1_10	Amont ancienne dérivation de Bray-sur-Seine (atterrissement Mouy RD)	Rivière	La Grande Basse	46.200	46.320	77	Jaulnes	Plein bief	Septembre	18/09/19	19/09/19	17/04/19	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	312	Oui
1	Petite Seine	A	2019-RPS-PK 47.000	A_2019_1_11	Boucle du vieux Mouy	Rivière	La Grande Basse	46.745	47.330	77	Bazoches-les-Bray	Plein bief	Septembre	23/09/19	25/09/19	17/04/19	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	936	Oui
1	Petite Seine	A	2019-RPS-PK 49.700	A_2019_1_12	Aval de la Grande-Basse	Rivière	Marolles	49.500	49.900	77	Bazoches-les-Bray	Plein bief	Septembre	26/09/19	27/09/19	27/03/19	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	936	Oui
1	Petite Seine	A	2019-RPS-PK 53.300	A_2019_1_13	Aval port de Roselle	Rivière	Marolles	53.200	53.400	77	Bailly	Plein bief	Octobre	01/10/19	02/10/19	18/04/19	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	312	Oui
1	Petite Seine	A	2019-RPS-PK 56.000	A_2019_1_15	aval dérivation La Tombe	Rivière	Marolles	55.900	56.500	77	La Tombe	Plein bief	Octobre	09/10/19	22/10/19	18/04/19	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	468	Oui
1	Petite Seine	A	2019-RPS-PK 57.000	A_2019_1_16	Abords pont de la Tombe RD	Rivière	Marolles	56.900	57.300	77	La Tombe	Plein bief	Octobre	07/10/19	08/10/19	18/04/19	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	624	Oui
1	Petite Seine	A	2019-RPS-PK 58.000	A_2019_1_17	Aval pont de la Tombe	Rivière	Marolles	57.600	58.000	77	La Tombe	Plein bief	Octobre	09/10/19	22/10/19	18/04/19	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	4212	Oui
1	Petite Seine	A	2019-RPS-PK 61.920	A_2019_1_19	Avai de Marolles	Rivière	Varennes	61.600	62.000	77	Marolles-sur-Seine	Abords d'ouvrage	Octobre	23/10/19	23/10/19	18/04/19	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	156	Oui
1	Petite Seine	A	2019-RPS-PK 63.900	A_2019_1_20	Amont Pont Saint-Germain Laval sortie de gravrière	Rivière	Varennes	63.900	63.900	77	Montereau	Plein bief	Octobre	24/10/19	24/10/19	18/04/19	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	156	Oui
1	Petite Seine	A	2019-RPS-PK 64.800	A_2019_1_21	Saint-Germain Laval, aval pont raiis	Rivière	Varennes	64.350	64.540	77	Montereau	Plein bief	Octobre	24/10/19	25/10/19	19/04/19	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	156	Oui
1	Petite Seine	A	2019-RPS-PK 65.700	A_2019_1_22	Montereau, Pont A5 et TGV RG	Rivière	Varennes	65.780	66.100	77	Montereau	Plein bief	Octobre	28/10/19	28/10/19	19/04/19	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	468	Oui
2	Yonne	A	18E038725-004 Pk11.150 18E038725-005 Pk 12.250 18E038725-006 Pk 13.400	A_2019_2_01	Dérivation de Gurgy	Canal	Néron	10.520	14.000	89	Gurgy	Plein bief	Juillet	11/07/19	01/08/19	Avril 2018	Inerte	SARL Bianchi	Terrain de transit	4929	Oui
3	Haute-Seine	A	2019-RHS-PK 73.000	A_2019_3_03	La Grande-Paroisse, coudée RD	Rivière	Champagne	72.880	73.080	77	La Grande-Paroisse	Plein bief	Avril	28/08/19	05/09/19	23/04/19	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	900	Oui
3	Haute-Seine	A	2019-RHS-PK 73.350	A_2019_3_04	La Grande-Paroisse, sortie Route RD	Rivière	Champagne	73.240	73.440	77	La Grande-Paroisse	Plein bief	Avril	15/08/19	27/08/19	23/04/19	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	1440	Oui
3	Haute-Seine	A	2019-RHS-PK 88.450	A_2019_3_07	Boucle de Samoreau RD	Rivière	La Cave	88.720	88.770	77	Samoreau, Fontainebleau	Plein bief	Septembre	06/09/19	26/09/19	24/04/19	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	2585	Oui
3	Haute-Seine	A	2019-RHS-PK 89.300	A_2019_3_31	Samoreau RD amont pont de Valvins	Rivière	La Cave	89.220	89.400	77	Samoreau	Plein bief	Septembre	30/09/19	09/10/19	09/07/19	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	1170	Oui
3	Haute-Seine	A	2019-RHS-PK 92.700	A_2019_3_09	Hélicy RD	Rivière	La Cave	92.700	92.700	77	Hélicy, Sams-sur-Seine	Plein bief	Octobre	10/10/19	31/10/19	24/04/19	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	5131	Oui
3	Haute-Seine	A	2019-RHS-PK 129.810	A_2019_3_30	Le Coudray, aval écluse secondaire	Rivière	Evry	129.670	129.770	91	Le Coudray-Montceaux	Abords d'ouvrage	Novembre	05/11/19	06/11/19	13/05/19	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	1185	Oui
3	Haute-Seine	A	2019-RHS-PK 149.750	A_2019_3_04	Ablon, poste d'attente amont écluses RG	Rivière	Ablon	149.480	149.800	91/84	Ablon-Mors, Ablon-sur-Seine	Abords d'ouvrage	Novembre	07/11/19	08/11/19	14/05/19	Non inerte	Solvaktor Villeparisis	Traitement avant valorisation	615	Oui
4	Marne	A	2019-RMA-PK 139.000 2019-RMA-PK 140.000 2019-RMA-PK 141.000	A_2019_4_15	Canal de Meaux à Chailfert	Canal	Meaux à Chailfert	138.500	141.500	77	Marcuillies-Meaux, Condé-Sainte-Libaire, Ebbay	Plein bief	Juillet	18/07/19	23/08/19	05/03/19	Inerte	CDES REP Claye-Souilly	ISDI	12886	Oui
4	Marne	A	2019-RMA-PK 172.800 bis	A_2019_4_17	Avai écluse de Créteil	Rivière	Saint-Maurice	172.700 bis	172.850 bis	94	Créteil, Saint-Maur-des-Fossés	Abords d'ouvrage	Novembre	18/11/19	18/11/19	15/05/19	Inerte	Clamens Villeparisis	Tri avant valorisation	303	Oui
4	Marne	A	2019-RMA-PK 177.410	A_2019_4_20	Avai écluse de St Maurice	Rivière	Suresnes	177.260	177.540	94	Saint-Maurice, Charenton-le-Pont, Maisons-Alfort	Abords d'ouvrage	Novembre	13/11/19	18/11/19	15/05/19	Inerte	Clamens Villeparisis	Tri avant valorisation	560	Oui
5	Seine Centre	C	2019-RBS-PK 23.000	C_2019_5_22	Asnières, abords ponts	Rivière	Chatou	23.600	23.260	92	Clichy, Asnières-sur-Seine	Plein bief	Novembre	27/11/19	03/12/19	20/05/19	Inerte	Clamens Villeparisis	Tri avant valorisation	700	Oui
5	Seine Centre	C	2019-RBS-PK 48.600	C_2019_5_17	Bougival, amont des écluses n°1 et 2	Rivière	Bougival	48.200	48.720	78	Bougival, Croissy-sur-Seine	Abords d'ouvrage	Janvier	11/01/19	14/01/19	03/04/18	Non inerte	Solvaktor Grenvilliers	Traitement avant valorisation	580	Oui
7	Oise	B	2019-ROI-PK 11.600	B_2019_7_06	Eragry, amont Pont du RER	Rivière	Andréy	11.325	11.575	95	Cergy, Eragry	Plein bief	Décembre	11/12/19	16/12/19	07/03/18	Inerte	VCMF Verberie	Combienement de carrière	900	Oui
7	Oise	B	2019-ROI-PK 13.000	B_2019_7_07	Pontoise, aval écluses	Rivière	Andréy	12.900	13.225	95	Pontoise, Eragry	Abords d'ouvrage	Décembre	04/12/19	11/12/19	10/04/19	Inerte	VCMF Verberie	Combienement de carrière	1740	Oui
7	Oise	B	2019-ROI-PK 13.600	B_2019_7_09	Pontoise, amont écluses	Rivière	Pontoise	13.475	13.750	95	Pontoise	Abords d'ouvrage	Novembre	28/11/19	03/12/19	10/04/19	Inerte	VCMF Verberie	Combienement de carrière	1040	Oui
7	Oise	B	2019-ROI-PK15.250	B_2019_7_12	Pontoise, Te du Pônuis bras RG	Rivière	Pontoise	15.025	15.490	95	Pontoise, Saint-Ouen-l'Aumône	Plein bief	Novembre	25/11/19	27/11/19	08/03/18	Inerte	VCMF Verberie	Combienement de carrière	540	Oui
7	Oise	B	2019-ROI-PK 27.900	B_2019_7_16	Ile-Adam, aval écluses	Rivière	Pontoise	27.775	28.095	95	Ile-Adam	Abords d'ouvrage	Novembre	14/11/19	17/11/19	09/04/19	Inerte	VCMF Verberie	Combienement de carrière	720	Oui
7	Oise	B	2019-ROI-PK 28.500	B_2019_7_17	Ile-Adam, amont des écluses	Rivière	Ile-Adam	28.325	28.875	95	Ile-Adam	Abords d'ouvrage	Novembre	07/11/19	13/11/19	09/04/19	Inerte	VCMF Verberie	Combienement de carrière	1140	Oui
7	Oise	B	2019-ROI-PK 40.700	B_2019_7_19	Boran, aval des écluses	Rivière	Ile-Adam	40.800	40.980	95	Brunères-sur-Oise Asnières-sur-Oise	Abords d'ouvrage	Octobre	31/10/19	06/11/19	09/04/19	Inerte	VCMF Verberie	Combienement de carrière	1440	Oui
7	Oise	B	2019-ROI-PK 41.500	B_2019_7_20	Boran, amont des écluses	Rivière	Boran	41.450	41.550	60	Boran-sur-Oise	Abords d'ouvrage	Septembre	03/09/19	04/09/19	09/04/19	Inerte	VCMF Verberie	Combienement de carrière	720	Oui
7	Oise	B	2019-ROI-PK 55.500	B_2019_7_22	Avai de la grande écluse de Crat	Rivière	Boran	55.500	55.625	60	Saint-Laud-Esseret Saint-Maximin	Abords d'ouvrage	Avril	30/08/19	02/09/19	09/04/19	Inerte	VCMF Verberie	Combienement de carrière	240	Oui
7	Oise	B	2019-ROI-PK 71.200	B_2019_7_25	Sarron, aval écluses	Rivière	Crat	70.850	71.425	60	Port-Sainte-Maxence Portpoint	Abords d'ouvrage	Avril	23/08/19	28/08/19	04/04/19	Non inerte	Extract	Traitement avant valorisation	1380	Oui
7	Oise	B	2019-ROI-PK 71.700	B_2019_7_26	Amont Gd écluse de Sarron + garage RD	Rivière	Sarron	71.675	72.000	60	Port-Sainte-Maxence Portpoint	Abords d'ouvrage	Avril	19/08/19	22/08/19	03/04/19	Non inerte	Extract	Traitement avant valorisation	1440	Oui
7	Oise	B	2019-ROI-PK 81.410	B_2019_7_49	Aval pont route de Verberie	Rivière	Sarron	81.220	81.600	60	Verberie Port Salut	Plein bief	Avril	13/08/19	14/08/19	03/04/19	Inerte	VCMF Verberie	Combienement de carrière	700	Oui
7	Oise	B	2019-ROI-PK 82.900	B_2019_7_28	Verberie, amont des écluses	Rivière	Verberie	82.820	82.880	60	Longueil-Saint-Marie	Abords d'ouvrage	Avril	09/08/19	12/08/19	28/02/18	Inerte	VCMF Verberie	Combienement de carrière	480	Oui
7	Oise	B	2019-ROI-PK 95.350	B_2019_7_32	Verette, aval écluses	Rivière	Verberie	95.125	95.575	60	Compagnie Verette	Abords d'ouvrage	Jun	24/06/19	02/07/19	03/04/19	Inerte	VCMF			

Programme final des dragages 2020 sur le Bassin de la Seine

04/03/21

LHC	Nom de l'UHC	Lot/POPOD	Numero d'analyses	Identifiant	Zones de dragage	Canal/river/est	Bief	PK debut	PK fin	Departement	Commune	Type	Periode de travaux	Date debut	Date fin	Date de prelevement	Qualite des sediments	Filtre	Type de filtre	Volume drague (m3)	Risques anti-disperser
1	Petite Seine	A	2020-RPS-PK 20 100	A_2020_1_03	Port de Nogent	Riviere	Beaulieu	20,200	20,200	10	Nogent-sur-Seine	Plein bief	Acot	24/03/20	25/03/20	10/03/20	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	579	oui
1	Petite Seine	A	2020-RPS-PK 20 440	A_2020_1_04	Stes Negent	Riviere	Beaulieu	20,300	20,600	10	Nogent-sur-Seine	Plein bief	Acot	26/08/20	31/08/20	10/03/20	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	1299	oui
1	Petite Seine	A	2020-RPS-PK 32 180	A_2020_1_05	Avail de l'educe de Villers	Canal	Vezout	32,000	32,900	77	Villers-sur-Seine	Abords d'ouvrage	Septembre	01/09/20	02/09/20	10/03/20	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	669	oui
1	Petite Seine	A	2020-RPS-PK 34 600	A_2020_1_07	Avail Port de Noyen	Riviere	Yzeult	34,500	34,800	77	Noyen-sur-Seine	Plein bief	Septembre	02/09/20	03/09/20	10/03/20	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	861	oui
1	Petite Seine	A	2020-RPS-PK 38 100	A_2020_1_08	Courbes de Gray amont	Riviere	Jaulnes	38,040	38,100	77	Gray-sur-Seine	Plein bief	Septembre	03/09/20	03/09/20	10/03/20	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	153	oui
1	Petite Seine	A	2020-RPS-PK 43 440	A_2020_1_09	Clairon de Jaulnes, avail educe	Riviere	La Grande Bosse	43,380	43,500	77	Jaulnes	Abords d'ouvrage	Septembre	04/09/20	07/09/20	11/03/20	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	613	oui
1	Petite Seine	A	2020-RPS-PK 44 100	A_2020_1_10	Pointe d'entree avail de Jaulnes	Riviere	La Grande Bosse	44,050	44,150	77	Jaulnes	Plein bief	Septembre	07/09/20	07/09/20	12/03/20	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	135	oui
1	Petite Seine	A	2020-RPS-PK 46 300	A_2020_1_11	Amont amont eduction de Bray-sur-Seine (alternativement Mouty RD)	Riviere	La Grande Bosse	46,200	46,320	77	Mouty-sur-Seine	Plein bief	Septembre	08/09/20	09/09/20	11/03/20	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	719	oui
1	Petite Seine	A	2020-RPS-PK 47 000	A_2020_1_12	Boucle du vieux Mouty	Riviere	La Grande Bosse	46,745	47,330	77	Mouty-sur-Seine	Plein bief	Septembre	09/09/20	14/09/20	11/03/20	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	1730	oui
1	Petite Seine	A	2020-RPS-PK 49 700	A_2020_1_13	Avail de la Grande Bosse	Riviere	Marolles	49,500	49,900	77	Bazoches-les-Br	Plein bief	Acot	17/08/20	16/09/20	11/03/20	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	3405	oui
1	Petite Seine	A	2020-RPS-PK 51 000	A_2020_1_14	Avail de la Grande Bosse	Riviere	Marolles	51,400	51,540	77	Ballor	Plein bief	Septembre	16/09/20	17/09/20	12/03/20	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	524	oui
1	Petite Seine	A	2020-RPS-PK 56 000	A_2020_1_17	Avail eduction de la Tombe RD	Riviere	Marolles	55,900	56,500	77	La Tombe	Plein bief	Septembre	18/09/20	18/09/20	13/03/20	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	412	oui
1	Petite Seine	A	2020-RPS-PK 57 000	A_2020_1_18	Abords pont de la Tombe RD	Riviere	Marolles	56,000	57,300	77	La Tombe	Plein bief	Septembre	17/09/20	17/09/20	13/03/20	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	294	oui
1	Petite Seine	A	2020-RPS-PK 58 000	A_2020_1_19	Amont pont de la Tombe	Riviere	Marolles	57,000	58,060	77	La Tombe	Plein bief	Septembre	17/09/20	23/09/20	20/04/20	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	1820	oui
1	Petite Seine	A	2019-RPS-PK 61 700	A_2020_1_26	Pointe d'entree avail educes de Marolles	Riviere	Marolles	61,680	61,820	77	Marolles-sur-Seine	Abords d'ouvrage	Septembre	23/09/20	24/09/20	20/04/20	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	816	oui
1	Petite Seine	A	2020-RPS-PK 63 350	A_2020_1_22	Marolles sortie de canal	Riviere	Varennes	62,000	63,385	77	Marolles-sur-Seine	Plein bief	Septembre	25/09/20	25/09/20	20/04/20	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	159	oui
1	Petite Seine	A	2020-RPS-PK 63 900	A_2020_1_23	Amont Port Saint-Germain Laval avail de graviers	Riviere	Varennes	63,000	63,900	77	Marolles-sur-Seine	Plein bief	Septembre	28/09/20	28/09/20	20/04/20	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	159	oui
1	Petite Seine	A	2020-RPS-PK 64 800	A_2020_1_24	Saint-Germain Laval, avail pont de la	Riviere	Varennes	64,390	64,540	77	Marolles-sur-Seine	Plein bief	Septembre	28/09/20	29/09/20	20/04/20	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	562	oui
1	Petite Seine	A	2020-RPS-PK 65 000	A_2020_1_25	Montreuil, Pont AS et TGV RG	Riviere	Varennes	65,780	66,100	77	Montreuil	Plein bief	Septembre	29/09/20	30/09/20	20/04/20	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	500	oui
5	Haute-Seine	A	2019-RHS-PK 130 000	A_2020_3_11	Le Courlay, avail educe RD + garage	Riviere	Evry	129,680	130,420	91	Morsang-sur-seine	Abords d'ouvrage	Novembre	13/11/20	24/11/20	13/05/19	Inerte	CDES REP Claye-Souilly	ISDI	640	oui
5	Haute-Seine	A	2020-RHS-PK 160 700	A_2020_3_15	Port-a l'Anglais, amont educes	Riviere	Port a l'Anglais	160,700	161,120	94	Viry-sur-Seine	Abords d'ouvrage	Novembre	05/11/20	06/11/20	22/04/20	Non inerte	Extract	Ti avant valorisation	380	oui
5	Haute-Seine	A	2019-RMA-PK 161 800	A_2020_3_17	Port-a l'Anglais, avail educe RD	Riviere	Suresnes	161,400	162,200	94	Athorville	Abords d'ouvrage	Septembre	07/09/20	22/09/20	16/05/19	Inerte	Clamens Villeparisis	Ti avant valorisation	1 316	oui
4	Marne	A	2020-RMA-PK 135 000 2020-RMA-PK 135 000 2020-RMA-PK 137 000 2020-RMA-PK 138 000	A_2020_4_04	Canal de Meaux la Chartre	Canal	Lesches	134,500	138,500	77	Meaux, Marculi	Plein bief	Février	18/02/20	15/04/20	11/12/19	Inerte	CDES REP Claye-Souilly	ISDI	6 631	Non
4	Marne	A	2020-RMA-PK 172 800 bis	A_2020_4_05	Avail educe de Crail	Riviere	Saint-Laurent	172,700 bis	172,850 bis	94	Crail, Saint-Ma	Abords d'ouvrage	Septembre	04/09/20	04/09/20	22/04/20	Inerte	Clamens Villeparisis	Ti avant valorisation	285	oui
5	Seine Centre	C	2020-RBS-PK 5 800	C_2020_5_02	Ruisseau, pont amont educe au digue	Riviere	Suresnes	5,690	5,910	75	Paris	Abords d'ouvrage	Septembre	23/09/20	06/10/20	22/04/20	Inerte	Clamens Villeparisis	Ti avant valorisation	290	oui
5	Seine Centre	C	2019-RBS-PK 17 150	C_2020_5_04	Ruisseau, amont educes	Riviere	Chabou	17,090	17,530	92	Suresnes, Puteau	Abords d'ouvrage	Décembre	07/12/20	08/12/20	20/05/19	Inerte	Clamens Villeparisis	Ti avant valorisation	190	oui
5	Seine Centre	C	2019-RBS-PK 25 300	C_2020_5_07	St-Denis, pont amont educes	Riviere	Chateou	25,260	25,420	92/93	Ile-saint-Denis,	Abords d'ouvrage	Décembre	01/12/20	03/12/20	21/05/19	Inerte	Clamens Villeparisis	Ti avant valorisation	490	oui
5	Seine Centre	C	2019-RBS-PK 44 800	C_2020_5_11	St-Denis, pont amont educes	Riviere	Chateou	44,120	45,120	78	Chateou, Rueil-Ma	Abords d'ouvrage	Septembre	01/09/20	02/09/20	23/05/19	Inerte	Clamens Villeparisis	Ti avant valorisation	250	oui
5	Seine Centre	C	2020-RBS-PK 47 800	C_2020_5_12	Croissy amont port	Riviere	Chabou	47,700	47,940	78	Bouguil	Plein bief	Octobre	12/10/20	15/10/20	23/04/20	Non inerte	Extract	Traitement avant valorisation	1 010	oui
5	Seine Centre	C	2020-RBS-PK 48 600	C_2020_5_13	Bouguil, amont educe	Riviere	Bouguil	48,460	48,720	78	Bouguil, Croissy	Abords d'ouvrage	Octobre	09/10/20	09/10/20	23/04/20	Non inerte	Extract	Traitement avant valorisation	190	Non
5	Seine Centre	C	2020-RBS-PK 48 900	C_2020_5_15	Bouguil, chenal principal avail educes	Riviere	Andréy	48,520	49,000	78	Bouguil, Croissy	Abords d'ouvrage	Décembre	30/10/20	07/12/20	23/04/20	Inerte	Clamens Villeparisis	Ti avant valorisation	880	oui
7	Oise	B	2020-ROI-PK 13 000	B_2020_7_07	Portoise, amont educes	Riviere	Andréy	12,200	13,225	95	Portoise, Engruy	Abords d'ouvrage	Septembre	30/09/20	01/10/20	05/03/20	Non inerte	Extract	Traitement avant valorisation	800	oui
7	Oise	B	2019-ROI-PK 14 000	B_2020_7_09	Portoise, chenal d'educe amont educes	Riviere	Portoise	13,800	14,320	95	Portoise	Abords d'ouvrage	Octobre	08/10/20	19/10/20	10/04/19	Inerte	VCMF Verberie	Comblement de ballastiere	1 800	oui
7	Oise	B	2020-ROI-PK15 200	B_2020_7_11	Portoise, Ile du Phebus bras RG	Riviere	Portoise	15,025	15,600	95	Portoise, Saint-Ouen/Aumière	Plein bief	Octobre	21/10/20	23/10/20	04/03/20	Inerte	VCMF Verberie	Comblement de ballastiere	550	oui
7	Oise	B	2019-ROI-PK 18 100	B_2020_7_12	Avail pont de l'eduction d'eglises	Riviere	Portoise	17,900	18,175	95	Auvers-sur-Oise	Abords d'ouvrage	Octobre	20/10/20	20/10/20	10/04/19	Inerte	VCMF Verberie	Comblement de ballastiere	360	oui
7	Oise	B	2020-ROI-PK 19 800	B_2020_7_13	Ile de Vieux Amont	Riviere	Portoise	19,825	20,160	95	Auvers-sur-Oise, Méry-sur-Oise	Plein bief	Novembre	16/11/20	19/11/20	04/03/20	Inerte	Clamens Villeparisis	Ti avant valorisation	900	oui
7	Oise	B	2020-ROI-PK 27 300	B_2020_7_14	Ile-Adam, avail educes	Riviere	Portoise	27,775	28,095	95	Ile-Adam	Abords d'ouvrage	Novembre	30/10/20	12/11/20	04/03/20	Inerte	VCMF Verberie	Comblement de ballastiere	2 160	oui
7	Oise	B	2020-ROI-PK 28 500	B_2020_7_15	Ile-Adam, Amont des educes	Riviere	Portoise	28,325	28,875	95	Ile-Adam	Abords d'ouvrage	Septembre	23/09/20	29/09/20	04/03/20	Non inerte	Extract	Traitement avant valorisation	900	oui
7	Oise	B	2020-ROI-PK 40 700	B_2020_7_16	Boran, avail des educes	Riviere	Portoise	40,800	41,000	95	Bryetres-sur-Oise Andres-sur-Oise	Abords d'ouvrage	Septembre	01/09/20	04/09/20	03/03/20	Non inerte	Extract	Traitement avant valorisation	1180	oui
7	Oise	B	2020-ROI-PK 41 500	B_2020_7_17	Boran, amont educes	Riviere	Boran	41,250	41,875	60	Boran-sur-Oise	Abords d'ouvrage	Acot	21/08/20	31/08/20	03/03/20	Non inerte	Extract	Traitement avant valorisation	1500	oui
7	Oise	B	2020-ROI-PK 49 500	B_2020_7_18	Touvois, Curpe	Riviere	Boran	49,350	49,650	60	Villers-sous-Saint-Leu	Plein bief	Acot	13/08/20	19/08/20	03/03/20	Inerte	VCMF Verberie	Comblement de ballastiere	1 200	oui
7	Oise	B	2019-ROI-PK 55 500	B_2020_7_19	Avail educes de Crail	Riviere	Boran	55,325	55,625	60	Saint-Leu d'Essent Saint-Maximin	Abords d'ouvrage	Acot	04/08/20	11/08/20	09/04/19	Inerte	VCMF Verberie	Comblement de ballastiere	1 800	oui
7	Oise	B	2020-ROI-PK 56 000	B_2020_7_21	Amont de la grande educe de Crail	Riviere	Boran	55,975	56,075	60	Saint-Leu d'Essent Saint-Maximin, Montreuil	Plein bief	Juillet	29/07/20	31/07/20	03/03/20	Inerte	VCMF Verberie	Comblement de ballastiere	1 140	oui
7	Oise	B	2020-ROI-PK 70 500	B_2020_7_22	Port-Sainte-Maurence, abond port	Riviere	Creil	70,400	70,600	60	Port-Sainte-Ma	Plein bief	Acot	10/08/20	26/08/20	27/02/20	Inerte	VCMF Verberie	Comblement de ballastiere	2 080	oui
7	Oise	B	2020-ROI-PK 71 200	B_2020_7_23	Saron, avail educes	Riviere	Creil	70,850	71,425	60	Port-Sainte-Maurence Pontpoint	Abords d'ouvrage	Septembre	08/09/20	15/09/20	27/02/20	Non inerte	Extract	Traitement avant valorisation	1 840	oui
7	Oise	B	2020-ROI-PK 71 700	B_2020_7_24	Amont d'educe de Saron + garage RD	Riviere	Saron	71,645	72,000	60	Port-Sainte-Maurence Pontpoint	Abords d'ouvrage	Septembre	15/09/20	16/09/20	27/02/20	Non inerte	Extract	Traitement avant valorisation	360	oui
7	Oise	B	2020-ROI-PK 81 410	B_2020_7_25	Avail pont route de Vertene	Riviere	Saron	81,220	81,600	60	Verberie Pont de Saout	Abords d'ouvrage	Juillet	27/07/20	28/07/20	27/02/20	Inerte	VCMF Verberie	Comblement de ballastiere	480	oui
7	Oise	B	2020-ROI-PK 82 400	B_2020_7_26	Avail des educes de Vertene	Riviere	Saron	82,025	82,575	60	Longueil-Saint-M	Abords d'ouvrage	Juillet	22/07/20	24/07/20	27/02/20	Inerte	VCMF Verberie	Comblement de ballastiere	430	oui
7	Oise	B	2020-ROI-PK 82 800	B_2020_7_27	Verberie, amont des educes	Riviere	Verberie	82,820	83,000	60	Longueil-Saint-M	Abords d'ouvrage	Septembre	18/09/20	21/09/20	27/02/20	Non inerte	Extract	Traitement avant valorisation	330	oui

UHC	Nom de l'UHC	Lot PGPO D	Numéro d'analyses	Identifiant	Zones de sédimentations	Canal/ rivière/ sas	Bief	PK début	PK fin	Département	Commune	Type	Période de travaux	Date début	Date fin	Date de prélèvements	Qualité des sédiments	Filière	Type de filière	Volume réel dragué (m3)	Rideau anti-dispersion
1	Petite Seine	A	2021-RPS-PK 20.100	A_2021_1_03	Port de Nogent	Rivière	Beaulieu	20.000	20.200	10	Nogent-sur-Seine	Plein bief	Septembre	30/08/21	11/10/21	22/03/21	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	14710	Oui
1	Petite Seine	A	2021-RPS-PK 20.440	A_2021_1_04	Silos Nogent	Rivière	Beaulieu	20.360	20.600	10	Nogent-sur-Seine	Plein bief	Septembre	30/08/21	11/10/21	22/03/21	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit		Oui
1	Petite Seine	A	2021-RPS-PK 32.180	A_2021_1_05	Aval de l'écluse de Villiers	Canal	Vezoult	32.000	32.360	77	Villiers-sur-Seine	Abords d'ouvrage	Septembre	30/08/21	11/10/21	23/03/21	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit		Oui
1	Petite Seine	A	2021-RPS-PK 33.200	A_2021_1_06	Courbes de Noyen	Rivière	Vezoult	33.200	33.320	77	Noyen-sur-Seine	Plein bief	Septembre	30/08/21	11/10/21	23/03/21	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit		Oui
1	Petite Seine	A	2021-RPS-PK 34.600	A_2021_1_07	Aval Pont de Noyen	Rivière	Vezoult	34.500	34.800	77	Noyen-sur-Seine	Plein bief	Septembre	30/08/21	11/10/21	23/03/21	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit		Oui
1	Petite Seine	A	2021-RPS-PK 38.100	A_2021_1_08	Courbes de Grisy amont	Rivière	Jaulnes	38.040	38.100	77	Grisy-sur-Seine	Plein bief	Septembre	30/08/21	11/10/21	23/03/21	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit		Oui
1	Petite Seine	A	2021-RPS-PK 39.350	A_2021_1_09	Courbes de Grisy aval	Rivière	Jaulnes	39.100	39.600	77	Grisy-sur-Seine	Plein bief	Septembre	30/08/21	11/10/21	23/03/21	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit		Oui
1	Petite Seine	A	2021-RPS-PK 43.440	A_2021_1_10	Dérivation de Jaulnes, aval écluse	Rivière	La Grande Bosse	43.380	43.500	77	Jaulnes	Abords d'ouvrage	Septembre	30/08/21	11/10/21	23/03/21	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit		Oui
1	Petite Seine	A	2021-RPS-PK 44.100	A_2021_1_11	Poste attente aval de Jaulnes	Rivière	La Grande Bosse	44.050	44.150	77	Jaulnes	Plein bief	Septembre	30/08/21	11/10/21	23/03/21	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit		Oui
1	Petite Seine	A	2021-RPS-PK 46.300	A_2021_1_12	Amont ancienne dérivation de Bray-sur-Seine (atterrissement)	Rivière	La Grande Bosse	46.200	46.320	77	Mouy-sur-Seine	Plein bief	Septembre	30/08/21	11/10/21	24/03/21	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit		Oui
1	Petite Seine	A	2021-RPS-PK 47.000	A_2021_1_13	Boucle du vieux Mouy	Rivière	La Grande Bosse	46.745	47.330	77	Mouy-sur-Seine	Plein bief	Septembre	30/08/21	11/10/21	24/03/21	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit		Oui
1	Petite Seine	A	2021-RPS-PK 49.700	A_2021_1_14	Aval de la Grande-Bosse	Rivière	Marolles	49.500	49.900	77	Bazoches-les-Bray	Plein bief	Septembre	30/08/21	11/10/21	24/03/21	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit		Oui
1	Petite Seine	A	2021-RPS-PK 51.500	A_2021_1_15	Balloys sortie de carrière	Rivière	Marolles	51.400	51.540	77	Ballor	Plein bief	Septembre	30/08/21	11/10/21	24/03/21	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit		Oui
1	Petite Seine	A	2020-RPS-PK 53.300	A_2020_1_15	Aval pont de Roselle	Rivière	Marolles	53.200	53.400	77	Balloys	Plein bief	Septembre	30/08/21	11/10/21	12/03/20	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit		Oui
1	Petite Seine	A	2020-RPS-PK 54.600	A_2021_1_26	Gravon amont	Rivière	Marolles	54.600	54.600	77	La Tombe	Plein bief	Septembre	30/08/21	11/10/21	13/03/20	Non inerte	CDES Marolles	Terrain de transit		Oui
1	Petite Seine	A	2021-RPS-PK 56.000	A_2021_1_16	aval dérivation La Tombe	Rivière	Marolles	55.900	56.500	77	La Tombe	Plein bief	Septembre	30/08/21	11/10/21	24/03/21	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit		Oui
1	Petite Seine	A	2021-RPS-PK 57.000	A_2021_1_17	Abords pont de la Tombe RD	Rivière	Marolles	56.000	57.300	77	La Tombe	Plein bief	Septembre	30/08/21	11/10/21	24/03/21	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit		Oui
1	Petite Seine	A	2021-RPS-PK 58.000		Amont pont de la Tombe	Rivière	Marolles	57.600	58.060	77	La Tombe	Plein bief	Septembre	30/08/21	11/10/21	24/03/21	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit		Oui
1	Petite Seine	A	2021-RPS-PK 60.930	A_2021_1_19	Amont de Marolles	Rivière	Marolles	60,770	61,090 RD	77	Marolles-sur-Seine	Abords d'ouvrage	Septembre	30/08/21	11/10/21	25/03/21	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit		Oui
1	Petite Seine	A	2021-RPS-PK 61.700	A_2021_1_20	Poste d'attente aval écluses de Marolles	Rivière	Marolles	61.680	61.820	77	Marolles-sur-Seine	Abords d'ouvrage	Septembre	30/08/21	11/10/21	25/03/21	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	Oui	
1	Petite Seine	A	2021-RPS-PK 61.920	A_2021_1_21	Aval de Marolles	Rivière	Varennes	61.600	62.000	77	Marolles-sur-Seine	Abords d'ouvrage	Septembre	30/08/21	11/10/21	25/03/21	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	Oui	
3	Haute-Seine	A	2021-RHS-PK 71.400	A_2021_3_01	Varennes, amont écluse	Rivière	Varennes	71.300	71.420	77	La Grande-Paroisse	Abords d'ouvrage	octobre	12/10/21	13/10/21	06/04/21	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	955	Non
3	Haute-Seine	A	2021-RHS- PK 83.475	A_2021_3_25	Amont de la petite écluse de Champagne-sur-Seine	Rivière	Champagne	83.360	83.560	77	Saint Mammès	Abords d'ouvrage	octobre	18/10/21	18/10/21	19/05/21	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	320	Non
3	Haute-Seine	A	2021-RHS-PK 83.780	A_2021_3_05	Champagne-sur-Seine, aval écluses	Rivière	La Cave	83.580	83.980	77	Thomery, Champagne	Abords d'ouvrage	octobre	15/10/21	18/10/21	07/04/21	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	490	Non
3	Haute-Seine	A	2021-RHS-PK 91.700	A_2021_3_06	Vulaines	Rivière	La Cave	91.450	91.900	77	Héricy, Samois-sur-Seine	Plein bief	octobre	19/10/21	19/10/21	07/04/21	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	580	Non
3	Haute-Seine	A	2020-RHS-PK101.300	A_2021_3_21	La Cave, aval écluse secondaire +sas	Rivière	Vives-Eaux	101.320	101.400	77	Bois-le-Roi, Champagne	Abords d'ouvrage	octobre	20/10/21	20/10/21	21/04/20	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	190	Non
3	Haute-Seine	A	2021-RHS-PK 101.530	A_2021_3_07	La Cave, aval écluses	Rivière	Vives-Eaux	101.320	101.740	77	Bois-le-Roi, Champagne	Abords d'ouvrage	octobre	20/10/21	20/10/21	07/04/21	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	70	Non
3	Haute-Seine	A	2021-RHS-PK 116.780	A_2021_3_09	Courbe RG aval de Vives-Eaux	Rivière	Vives-Eaux	116.680	116.940	77	Boissise-la-Bertrande	Plein bief	octobre	20/10/21	21/10/21	08/04/21	Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	509	Non
3	Haute-Seine	A	2021-RHS-PK 130.000	A_2021_3_11	Le Coudray, aval écluse RD + garage	Rivière	Evry	129.680	130.420	91	Morsang-sur-Seine	Abords d'ouvrage	octobre	22/10/21	25/10/21	08/04/21	Inerte	Clamens Villeparisis	Tri avant valorisation	580	Non
3	Haute-Seine	A	2021-RHS-PK 149.800	A_2021_3_14	Ablon amont écluses RD	Rivière	Ablon			91/94	Athis-Mons, Ablon-sur-Seine	Abords d'ouvrage	octobre	26/10/21	26/10/21	09/04/21	Inerte	Clamens Villeparisis	Tri avant valorisation	225	Non
4	Marne	A	2021-RMA-PK 172.800 bis	A_2021_4_01	Aval écluse de Créteil	Rivière	Saint-Maurice	172,700 bis	172,850 bis	94	Créteil, Saint-Maurice	Abords d'ouvrage	Mars	17/03/21	17/03/21	14/04/21	Non inerte	Clamens Villeparisis	Tri avant valorisation	70	Oui

4	Marne	A	2021-RMA-PK 172.800 bis	A_2021_4_01	Aval écluse de Créteil 2	Rivière	Saint-Maurice	172.700 bis	172.850 bis	94	Créteil, Saint-Ma	Abords d'ouvrage	Décembre	15/12/21	15/12/21	14/04/21	Non inerte	Solvalor Gennevilliers	Tri avant valorisation	205	Oui
4	Marne	A	2021-RMA-PK 173.500	A_2021_4_06	Ile Fanac	Rivière	St Maur	173.500		94	Joinville-le-Pont	Abords d'ouvrage	Novembre	09/11/21	09/11/21	14/04/21	Inerte	CDES REP Claye-Souilly	ISDI	360	Oui
4	Marne	A	2019-RMA-PK 177.410	A_2021_4_20	Aval écluse de St Maurice	Rivière	Suresnes	177.240	177.580	94	Saint-Maurice, C	Abords d'ouvrage	Novembre	15/11/21	15/11/21	15/05/19	Inerte	Clamens Villeparisis	Tri avant valorisation	620	Oui
5	Seine Centre	C	2020-RBS-PK 0.300	C_2021_5_01	Paris, Ile Saint-Louis, aval	Rivière	Suresnes	0.220	0.000	75	Paris	Abords d'ouvrage	Novembre	05/11/21	08/11/21	22/04/20	Non inerte	Solvalor Gennevilliers	Traitement avant valorisation	485	Non
5	Seine Centre	C	2021-RBS-PK 17.150	C_2021_5_04	Suresnes, aval écluses	Rivière	Chatou	17.090	17.530	92	Suresnes, Puteau	Abords d'ouvrage	Novembre	04/11/21	04/11/21	15/04/21	Inerte	Clamens Villeparisis	Tri avant valorisation	660	Non
6	Aisne	B	2021-RAC-PK 63,340 ; 2021-RAC-PK 64,400	B_2021_6_01	Amont et aval de l'écluse de Villeneuve St Germain	Rivière	Villeneuve St Germain et Celles sur Aisne	63.340	64.400	02	Villeneuve St Ger	Abords d'ouvrage	Août Septembre	27/08/21	14/09/21	16/03/21	Inerte	CDES Maizy	ISDI	3 540	Oui
6	Aisne	B	2021-RAC-PK 92,090 ; 2021-RAC-PK 92,340	B_2021_6_05	Amont et aval de l'écluse de Couloisy	Rivière	Hérant et Couloisy	92.090	92.340	60	Couloisy	Abords d'ouvrage	Août Septembre	26/08/21	17/09/21	17/03/21	Non inerte ; Inerte	CDES Dives (non inerte)	Compostage	961	Oui
6	Aisne	B	2021-RAC-PK 97,650 ; 2021-RAC-PK 98,020	B_2021_6_06	Amont et aval de l'écluse d'Hérant	Rivière	Carandeu et Hérant	97.650	98.020	60	Trosly Breuil	Abords d'ouvrage	Août	23/08/21	26/08/21	17/03/21	Inerte	CDES Maizy	ISDI	941	Oui
7	Oise	B	2020-ROI-PK 11.600	B_2020_7_06	Eragny, amont Pont du RER	Rivière	Andrésey	11.325	11.575	95	Cergy, Eragny	Plein bief	Novembre	18/11/21	22/11/21	05/03/20	Non inerte	Extract	Traitement avant valorisation	640	Oui
7	Oise	B	2021-ROI-PK 13.000	B_2021_7_07	Pontoise, aval écluses	Rivière	Andrésey	12.200	13.225	95	Pontoise, Eragny	Abords d'ouvrage	Août	12/08/21	18/08/21	05/05/21	Non inerte	Extract	Traitement avant valorisation	775	Oui
7	Oise	B	2020-ROI-PK 13.600	B_2020_7_08	Pontoise, amont écluses	Rivière	Pontoise	13.475	13.750	95	Pontoise	Abords d'ouvrage	Août	24/08/21	26/08/21	05/03/20	Non inerte	Extract	Traitement avant valorisation	664	Oui
7	Oise	B	2021-ROI-PK 14.000	B_2021_7_09	Pontoise, chenal d'accès amont des écluses	Rivière	Pontoise	13.800	14.320	95	Pontoise	Abords d'ouvrage	Novembre	05/11/21	15/11/21	05/05/21	Inerte	VCMF Verberie	Comblement de ballastière	840	Oui
7	Oise	B	2021-ROI-PK 27.900	B_2021_7_14	Isle-Adam, aval écluses	Rivière	Pontoise	27.775	27.835	95	Isle-Adam	Abords d'ouvrage	Août	10/08/21	10/08/21	05/05/21	Non inerte	Solvalor Gennevilliers	Traitement avant valorisation	343	Oui
7	Oise	B	2021-ROI-PK 40.700	B_2021_7_16	Boran, aval des écluses	Rivière	Isle-Adam	40.800	41.000	95	Bruyeres-sur-Oise Asnières-sur-	Abords d'ouvrage	Novembre	03/11/21	17/11/21	04/05/21	Inerte	VCMF Verberie	Comblement de ballastière	2160	Oui
7	Oise	B	2021-ROI-PK 49.500	B_2021_7_18	Toutevoie, Courbe	Rivière	Boran	49.350	49.650	60	Villers-sous-Saint-Leu	Plein bief	octobre	25/10/21	28/10/21	04/05/21	Inerte	VCMF Verberie	Comblement de ballastière	960	Oui
7	Oise	B	2021-ROI-PK 55.500	B_2021_7_19	Aval écluses de Creil	Rivière	Boran	55.325	55.625	60	Saint-Leu-d'Esserent Saint-Maximin	Abords d'ouvrage	septembre	01/09/21	08/09/21	04/05/21	Non inerte	Extract	Traitement avant valorisation	296	Oui
7	Oise	B	2020-ROI-PK 70.500	B_2021_7_38	Pont-Sainte-Maxence, abord pont	Rivière	Creil	70.400	70.600	60	Pont-Sainte-Max	Plein bief	octobre	19/10/21	22/10/21	27/02/20	Inerte	VCMF Verberie	Comblement de ballastière	1 050	Oui
7	Oise	B	2021-ROI-PK 71.200	B_2021_7_39	Sarron, aval écluses	Rivière	Creil	70.850	71.425	60	Pont-Sainte-Maxence Pontpoint	Abords d'ouvrage	Novembre	29/11/21	02/12/21	13/10/21	Non inerte	Extract	Traitement avant valorisation	1 040	Oui
7	Oise	B	2021-ROI-PK 71.700	B_2021_7_24	Amont Gd écluse de Sarron + garage RD	Rivière	Sarron	71.645	72.000	60	Pont-Sainte-Maxence Pontpoint	Abords d'ouvrage	septembre	01/09/21	08/09/21	03/05/21	Non inerte	Extract	Traitement avant valorisation	470	Oui
7	Oise	B	2021-ROI-PK 95.350	B_2021_7_29	Venette, aval écluses	Rivière	Verberie	95.225	95.500	60	Compiègne Venette	Abords d'ouvrage	septembre	23/09/21	30/09/21	29/04/21	Inerte	VCMF Verberie	Comblement de ballastière	1 260	Oui
7	Oise	B	2021-ROI-PK 96.000	B_2021_7_30	Venette, amont écluses	Rivière	Venette	95.650	96.200	60	Venette	Abords d'ouvrage	septembre	22/09/21	22/09/21	29/04/21	Inerte	VCMF Verberie	Comblement de ballastière	120	Oui
7	Oise	B	2021-ROI-PK 100.150	B_2021_7_31	Courbe de la ZI de Clairoux	Rivière	Venette	99.980	100.220	60	Clairoux	Plein bief	septembre	14/09/21	16/09/21	28/04/21	Inerte	VCMF Verberie	Comblement de ballastière	1 020	Oui
7	Oise	B	2021-ROI-PK 101.900	B_2021_7_33	Courbe RD du Bois de Clairoux	Rivière	Venette	101.540	102.000	60	Janville, Choisy au Bac	Plein bief	septembre	16/09/21	20/09/21	28/04/21	Inerte	VCMF Verberie	Comblement de ballastière	900	Oui
7	Oise	B	2021-ROI-PK 102.300	B_2021_7_34	Ile Jean le Noble, aval (Oise naturelle)	Rivière	Venette	102.190	102.590	60	Janville, Choisy au Bac	Plein bief	octobre	26/10/21	29/10/21	28/04/21	Inerte	VCMF Verberie	Comblement de ballastière	650	Oui
7	Oise	B	2021-ROI-PK 102.700	B_2021_7_36	Bras RG des montants, bras de Janville	Rivière	Venette	102.520	103.040	60	Janville, Choisy au Bac	Plein bief	octobre	29/09/21	22/10/21	28/04/21	Inerte	VCMF Verberie	Comblement de ballastière	4 940	Oui
8	Seine aval	C	2021-RBS-PK 72.450	C_2021_8_01	Andrésey, amont écluses	Rivière	Andrésey	72.540	72.600	78	Andrésey	Abords d'ouvrage	Août	04/08/21	05/08/21	20/04/21	Non inerte	Solvalor Gennevilliers	Traitement avant valorisation	352	Oui
8	Seine aval	C	2021-RBS-PK 72.900	C_2021_8_02	Andrésey, aval écluses	Rivière	Méricourt	72.860	73.120	78	Andrésey	Abords d'ouvrage	Novembre	02/11/21	02/11/21	20/04/21	Inerte	Clamens Villeparisis	Tri avant valorisation	670	Non
8	Seine aval	C	2021-RBS-PK 121.000	C_2021_8_08	Méricourt, aval écluses 2	Rivière	NDLG	120.900	121.100	78	Mercurcourt	Abords d'ouvrage	octobre	20/10/21	25/10/21	21/04/21	Inerte	VCMF Muids	Comblement de ballastière	450	Oui
8	Seine aval	C	2021-RBS-PK 121.000	C_2021_8_08	Méricourt, aval écluses	Rivière	NDLG	120.900	121.100	78	Mercurcourt	Abords d'ouvrage	Juin	17/06/21	21/09/21	21/04/21	Inerte	VCMF Muids	Comblement de ballastière	480	Oui
8	Seine aval	C	2021-RBS-PK 124.800	C_2021_8_09	Ile Saint Martin, amont ile	Rivière	NDLG	124.650	124.850	78	Saint-Martin-la-Garenne, Mousseaux-sur-	Plein bief	septembre	08/09/21	21/09/21	21/04/21	Inerte	VCMF Muids	Comblement de ballastière	1 780	Oui
8	Seine aval	C	2020-RBS-PK 127.300	C_2020_8_12	Ile Saint Martin, Bras RG-2	Rivière	NDLG	126.800	127.400	78	Saint-Martin-la-Garenne, Mousseaux-sur-	Plein bief	octobre	11/10/21	20/10/21	10/06/20	Inerte	VCMF Muids	Comblement de ballastière	2 013	Oui
8	Seine aval	C	2021-RBS-PK 127.950	C_2021_8_10	Aval Ile Saint-Martin RD, Vétheuil-Lavacourt	Rivière	NDLG	127.680	128.120	78	Vetheuil Moisson	Plein bief	mai	18/05/21	26/05/21	21/04/21	Inerte	VCMF Muids	Comblement de ballastière	2 720	Oui
8	Seine aval	C	2021-RBS-PK 141.000	C_2021_8_12	Bonnières, aval grande ile RD	Rivière	NDLG	140.830	141.110	78	Benneccourt	Plein bief	octobre	05/10/21	07/10/21	21/04/21	Inerte	VCMF Muids	Comblement de ballastière	770	Oui

8	Seine aval	C	2021-RBS-PK 160.000	C_2021_8_13	ND la Garenne, chenal accès écluses	Rivière	NDLG	159.750	160.550	27	Saint-Pierre la Garenne	Abords d'ouvrage	Août	12/08/21	20/08/21	21/04/21	Non inerte	Solvalor Sotteville	Traitement avant valorisation	1 454	Oui						
8	Seine aval	C	2021-RBS-PK 160.800	C_2021_8_14	ND la Garenne, amont des écluses et quai	Rivière	NDLG	160.790	161.040	27	Saint-Pierre la Garenne	Abords d'ouvrage	Août	28/07/21	11/08/21	21/04/21	Non inerte	Solvalor Sotteville	Traitement avant valorisation	1 380	Oui						
8	Seine aval	C	2021-RBS-PK 161.500	C_2021_8_15	ND la Garenne, aval écluses	Rivière	Poses	160.200	161.640	27	Gaillon, Port-Mort	Abords d'ouvrage	septembre	26/08/21	03/09/21	21/04/21	Non inerte	Solvalor Sotteville	Traitement avant valorisation	1 020	Oui						
8	Seine aval	C	2021-RBS-PK 165,000	C_2021_8_16	Aubevoye, amont Ile du Roule	Rivière	Poses	164.900	165.120	27	Courcelles-sur-Seine, Aubevoye	Plein bief	septembre	17/09/21	27/09/21	22/04/21	Inerte	VCMF Muids	Comblement de ballastière	2 800	Oui						
8	Seine aval	C	2021-RBS-PK 168,000	C_2021_8_17	Tosny, amont Ile Bonnet	Rivière	Poses	168.020	168.400	27	Tosny, Bouafles,	Plein bief	octobre	27/09/21	04/10/21	22/04/21	Inerte	VCMF Muids	Comblement de ballastière	1 450	Oui						
8	Seine aval	C	2020-RBS-PK 166,500	C_2021_8_30	Le Roule, Courbe bras RG	Rivière	Poses	166.000	167.000	27	Tosny, Bouafles, Villers sur le Roule	Plein bief	septembre	07/09/21	15/09/21	13/05/20	Inerte	VCMF Muids	Comblement de ballastière	1 884	Oui						
8	Seine aval	C	2021-RBS-PK 173,800	C_2021_8_19	Les Andelys, amont ile du château RG	Rivière	Poses	173.740	174.020	27	Les Andelys	Plein bief	septembre	23/08/21	06/09/21	22/04/21	Inerte	VCMF Muids	Traitement avant valorisation	2 378	Oui						
8	Seine aval	C	2021-RBS-PK 174,650	C_2021_8_20	Les Andelys, aval ile du château bras droit	Rivière	Poses	174.150	174.670	27	Les Andelys	Plein bief	Août	30/07/21	16/08/21	22/04/21	Inerte	VCMF Muids	Traitement avant valorisation	2 470	Oui						
8	Seine aval	C	2021-RBS-PK 200,600	C_2021_8_26	Amont Ile Vadney, RG	Rivière	Poses	200.500	200.700	27	Poses	Plein bief	juillet	27/07/21	27/07/21	27/04/21	Inerte	VCMF Muids	Comblement de ballastière	335	Oui						
8	Seine aval	C	2021-RBS-PK 201,800	C_2021_8_27	Amfreville, amont écluses	Rivière	Poses	201.870	202.010	27	Amfreville-sous-les-Monts	Abords d'ouvrage	juillet	07/07/21	20/07/21	27/04/21	Non inerte	Solvalor Sotteville	Traitement avant valorisation	628	Oui						
8	Seine aval	C	2021-RBS-PK 202,200	C_2021_8_28	Amfreville, aval écluses	Rivière	Maritime	202.150	202.550	27	Amfreville-sous-les-Monts	Abords d'ouvrage	juillet	06/07/21	07/07/21	27/04/21	Non inerte	Solvalor Sotteville	Traitement avant valorisation	454	Oui						
9	Canal latéral à la Marne	A	2021-CLM-PK48,500 2021-CLM-PK49,400 2021-CLM-PK50,500	A_2021_9_03	Bief de Tours	Canal	Bief de Tours	48.700	52.975	51	Condé-sur-Marne	Plein bief	Août	10/08/21	06/09/21	15/03/21	Inerte	CDES Matignicourt	dépôt	3 000	Oui						
9	Canal latéral à la Marne	A	2021-CSM-PK 34,880	A_2021_9_04	Déversoir de St Martin	Canal	de Juvigny	34.850	34.910	51	Saint-Martin-sur-le-Pré	Curage	septembre	13/09/21	04/10/21	10/03/21	Inerte	CDES Sillery	Terrain de transit	1450	Oui						
10	Canal latéral à l'Aisne	B	2021-CDA-PK 39.100	B_2021_10_02	Amont porte écluse 27 Rilly-sur-Aisne	Canal	27 Rilly-syr Aisne	39.124	39.064	08	Rilly-sus-Aisne	Abords d'ouvrage	juin	04/05/21	10/06/21	12/04/21	Non inerte	CDES Sillery	Terrain de transit	200	Oui						
11	Canal latéral à l'Oise	B	2021-CLO-PK 28.150	B_2021_11_08	Amont grande écluse de Bellerive	Canal	Bellerive	28.100	28.280	60			Août	16/08/21	23/08/21	10/07/19	Non inerte	CDES Maizy	ISDI	807	Oui						
11	Canal latéral à l'Oise	B	2021-CLO-PK 28.150	B_2021_11_06	Amont petite écluse de Bellerive	Canal	Bellerive	28.100	28.200	60	Cambronne-lès-F	Abords d'ouvrage	Août	16/08/21	23/08/21	17/03/21	Inerte	CDES Maizy	ISDI	800	Oui						
14	Canal de la Sambre à l'Oise	B	2020-CSO-PK 27,290 à 2020-CSO-PK 36,317	B_2021_14_06	Tupigny ecluse 15	Canal		27,290 à 36,317					Janvier-Mars	19/01/21	26/03/21		Inerte	CDES Maizy	ISDI	6012	Oui						
14	Canal de la Sambre à l'Oise	B		B_2021_14_07	Tupigny Pont Mobile à milieu ponts Tupigny 1 et 2	Canal															Inerte	CDES Maizy	ISDI	180	Oui		
14	Canal de la Sambre à l'Oise	B		B_2021_14_08	Tupigny-Milieu pont Tupigny 1 et 2 à Ecluse 17 Grand Verly	Canal																Inerte	CDES Maizy	ISDI	180	Oui	
14	Canal de la Sambre à l'Oise	B		B_2021_14_09	Vadencourt - Large de Vadencourt à Ecluse 17 Grand Verly	Canal																	Inerte	CDES Maizy	ISDI	2916	Oui
14	Canal de la Sambre à l'Oise	B		B_2021_14_10	Vadencourt - Large de Vadencourt	Canal																	Inerte	CDES Maizy	ISDI	180	Oui
14	Canal de la Sambre à l'Oise	B		B_2021_14_11	Vadencourt - Large de Vadencourt à Ecluse de Vadencourt	Canal																	Inerte	CDES Maizy	ISDI	630	Oui
14	Canal de la Sambre à l'Oise	B		B_2021_14_12	Noyales - Zone de transbordement à Ecluse de Vadencourt	Canal																	Inerte	CDES Maizy	ISDI	225	Oui
14	Canal de la Sambre à l'Oise	B		B_2021_14_13	Noyales - Zone de transbordement à Ecluse de Marquigny	Canal																	Non inerte	CDES Maizy	ISDI	1694	Oui
16	Canal du Nord	B	2021-CDN-PK 69.300	B_2020_16_03	Aval de l'écluse n°15-RG	Canal	14-15	69.269	69.469	80	Languevoisin	Abords d'ouvrage	Aout	11/08/21	19/08/21	17/03/21	Non inerte	CDES Dives (non inerte)	Compostage	500	Oui						

A program mer ?	UHC	Nom de l'UHC	Lot PGPOD	Numéro d'analyses	Identifiant	Zones de sédimentations	Canal/ rivière/ sas	Bief	PK début	PK fin	Département	Commune	Type	Période de travaux	Date début	Date fin	Date de prélèvements	> S1 ?	Qualité des sédiments	Filière	Type de filière	Volume réel dragué (m3)	Rideau anti-dispersion
2022	1	Petite Seine	A	2022-RPS-PK 20.100	A_2022_1_03	Port de Nogent	Rivière	Beaulieu	20.000	20.200	10	Nogent-sur-Seine	Plein bief	Septembre	13/09/22	17/10/22	22/03/21		Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	6087	Oui
2022	1	Petite Seine	A	2022-RPS-PK 20.440	A_2022_1_04	Silos Nogent	Rivière	Beaulieu	20.360	20.600	10	Nogent-sur-Seine	Plein bief				22/03/21		Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit		
2022	1	Petite Seine	A	2022-RPS-PK 32.180	A_2022_1_05	Aval de l'écluse de Villiers	Canal	Vezoult	32.000	32.360	77	Villiers-sur-Seine	Abords d'ouvrage				23/03/21		Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit		
2022	1	Petite Seine	A	2022-RPS-PK 34.600	A_2022_1_07	Aval Pont de Noyen	Rivière	Vezoult	34.500	34.800	77	Noyen-sur-Seine	Plein bief				23/03/21		Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit		
2022	1	Petite Seine	A	2022-RPS-PK 38.100	A_2022_1_08	Courbes de Grisy amont	Rivière	Jaulnes	38.040	38.100	77	Grisy-sur-Seine	Plein bief				23/03/21		Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit		
2022	1	Petite Seine	A	2022-RPS-PK 39.350	A_2022_1_09	Courbes de Grisy aval	Rivière	Jaulnes	39.100	39.600	77	Grisy-sur-Seine	Plein bief				23/03/21		Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit		
2022	1	Petite Seine	A	2022-RPS-PK 43.440	A_2022_1_10	Dérivation de Jaulnes, aval écluse	Rivière	La Grande Bosse	43.380	43.500	77	Jaulnes	Abords d'ouvrage				23/03/21		Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit		
2022	1	Petite Seine	A	2022-RPS-PK 46.300	A_2022_1_12	Amont ancienne dérivation de Bray-sur-Seine (atterrissement Mouy RD)	Rivière	La Grande Bosse	46.200	46.320	77	Mouy-sur-Seine	Plein bief				24/03/21		Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit		
2022	1	Petite Seine	A	2022-RPS-PK 47.000	A_2022_1_13	Boucle du vieux Mouy	Rivière	La Grande Bosse	46.745	47.330	77	Mouy-sur-Seine	Plein bief				24/03/21		Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit		
2022	1	Petite Seine	A	2022-RPS-PK 49.700	A_2022_1_14	Aval de la Grande-Bosse	Rivière	Marolles	49.500	49.900	77	Bazoches-les-Bra	Plein bief				24/03/21		Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit		
2022	1	Petite Seine	A	2022-RPS-PK 58.000	A_2022_1_17	la Tombe Aval	Rivière	Marolles	57.600	58.060	77	La Tombe	Plein bief				24/03/21		Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit		
2022	1	Petite Seine	A	2022-RPS-PK 60.930	A_2022_1_19	Amont de Marolles	Rivière	Marolles	60.770	61.090 RD	77	Marolles-sur-Sein	Abords d'ouvrage				25/03/21		Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit		
2022	1	Petite Seine	A	2022-RPS-PK 61.920	A_2022_1_21	Aval de Marolles	Rivière	Varennes	61.600	62.000	77	Marolles-sur-Sein	Abords d'ouvrage				25/03/21		Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit		
2022	1	Petite Seine	A	2021-RPS-PK 63.900	A_2022_1_23	Amont Pont Saint-Germain Laval sortie de gravière	Rivière	Varennes	63.000	63.900	77	Marolles-sur-Seine	Plein bief				25/03/21		Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit		
2022	1	Petite Seine	A	2021-RPS-PK 64.800	A_2022_1_24	Saint-Germain Laval, aval pont rails	Rivière	Varennes	64.390	64.540	77	Marolles-sur-Seine	Plein bief				25/03/21		Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit		
2022	3	Haute-Seine	A	2022-RHS-PK 89.300	A_2022_3_31	Samoreau RD, amont pont de Valvins	Rivière	La Cave	89.220	89.400	77	Samoreau, Fontai	Plein bief	Octobre	18/10/22	19/10/22	31/03/22		Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	960	Oui
2022	3	Haute-Seine	A	2022-RHS-PK 116.400	A_2022_3_08	Vives-Eaux, aval grande écluse	Rivière	Vives-Eaux	116.260	116.420	77	Boissise-le-Roi	Abords d'ouvrage	Octobre	21/10/22	21/10/22	06/04/22		Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	200	Oui
2022	3	Haute-Seine	A	2022-RHS-PK 129.810	A_2022_3_30	Le Coudray, aval écluse secondaire	Rivière	Evry	129.670	129.770	91	Le Coudray-Mont	Abords d'ouvrage	Novembre	10/11/22	10/11/22	06/04/22		Inerte	Ciamens Villeparisis	Tri avant valorisation	115	Oui
2022	3	Haute-Seine	A	2021-RHS-PK 139.000	A_2022_3_12	Evry, aval écluses	Rivière	Ablon	138.940	139.280	91	Évry, Soisy-sur-S	Abords d'ouvrage	Février	23/02/22	23/02/22	08/04/21		Inerte	Ciamens Villeparisis	Tri avant valorisation	125	Oui
2022	4	Marne	A	2021-RMA-PK 142.000	A_2022_4_04	Canal de Meaux à Chalifert	Canal	Lesches	141.500	142.500	77	Esbly, Condé-Sai	Plein bief	Avril-Mai	07/04/22	11/05/22	18/03/21		Inerte	CDES Fresnes sur Marne	Aménagement parcelle agricole	8 393	
2022	4	Marne	A	2021-RMA-PK 143.000 2021-RMA-PK 144.000	A_2022_4_05	Canal de Meaux à Chalifert	Canal	Lesches	142.500	145.000	77	Esbly, Montry, Co	Plein bief	Avril-Mai			18/03/21		Inerte				
2022	4	Marne	A	2022-RMA-PK 172.800 bis	A_2022_4_01	Aval écluse de Créteil	Rivière	Saint-Maurice	172,700 bis	172,850 bis	94	Créteil, Saint-Mau	Abords d'ouvrage	Novembre	14/11/22	14/11/22	14/04/21		Non inerte	Extract site n°5 (82€/m3)	Traitement avant valorisation	150	Oui
2022	4	Marne	A	2022-RMA-PK 177.410	A_2022_4_20	Aval écluse de St Maurice	Rivière	Suresnes	177.240	177.580	94	Saint-Maurice, Ch	Abords d'ouvrage	Novembre	14/11/22	15/11/22	19/04/22		Inerte	Ciamens Villeparisis	Tri avant valorisation	760	Oui
2022	5	Seine Centre	C	2022-RBS-PK 17.150	C_2022_5_04	Suresnes, aval écluses	Rivière	Chatou	17.090	17.530	92	Suresnes, Puteau	Abords d'ouvrage	Septembre	26/09/22	26/09/22	20/04/22		Inerte	Ciamens Villeparisis	Tri avant valorisation	162	Oui
2022	5	Seine Centre	C	2021-RBS-PK 25.300	C_2022_5_07	Ile Saint-Denis, pointis amont ile	Rivière	Chatou	25.260	25.420	92/93	Ile-saint-Denis, S	Abords d'ouvrage	Octobre	27/09/22	10/10/22	15/04/21		Inerte	Ciamens Villeparisis	Tri avant valorisation	2 400	Oui
2022	5	Seine Centre	C	2021-RBS-PK 29.050	C_2022_5_09	St Denis, sortie canal de St Denis RD	Rivière	Chatou	28.860	29.460	93	Ile-saint-Denis, S	Plein bief	Octobre	11/10/22	12/10/22	15/04/21	S1	Inerte	Ciamens Villeparisis	Traitement avant valorisation	585	Oui
2022	5	Seine Centre	C	2021-RBS-PK 44.800	C_2022_5_11	Chatou, aval des écluses	Rivière	Andresy	44.120	45.120	78	Chatou, Rueil-Ma	Abords d'ouvrage	Octobre	12/10/22	13/10/22	15/04/21	S1	Inerte	Ciamens Villeparisis	Tri avant valorisation	380	Oui
2022	5	Seine Centre	C	2021-RBS-PK 57.700	C_2022_5_17	Maisons-Laffitte, amont pont rails	Rivière	Andresy	57.440	57.940	78	Maisons-Laffitte	Abords d'ouvrage	Octobre	17/10/22	19/10/22	19/04/21		Inerte	VCMF St Maximin	Comblement de ballastière	565	Oui
2022	6	Aisne	B	2022-RAC-PK 59.300	B_2022_6_01	Quai de Vénizel	Rivière	Villeneuve St Germain	59.265	59.425	60	Vénizel	Plein bief	Juin	24/05/22	14/06/22	19/01/22		Non inerte	Extract	Traitement avant valorisation	1 265	
2022	7	Oise	B	2022-ROI-PK 11.600	B_2022_7_06	Eragny, amont Pont du RER	Rivière	Andrésy	11.325	11.575	95	Cergy, Eragny	Plein bief	Décembre	06/12/2022	08/12/22	18/05/22		Inerte	VCMF Verberie	Comblement de ballastière	660	Oui
2022	7	Oise	B	2022-ROI-PK 13.000	B_2022_7_07	Pontoise, aval écluses	Rivière	Andrésy	12.200	13.225	95	Pontoise, Eragny	Abords d'ouvrage	Décembre	21/11/22	06/12/22	18/05/22		Inerte	VCMF St Maximin	Comblement de ballastière	1 570	Oui
2022	7	Oise	B	2022-ROI-PK 13.600	B_2022_7_08	Pontoise, amont écluses	Rivière	Pontoise	13.475	13.750	95	Pontoise	Abords d'ouvrage	Novembre	02/11/22	02/11/22	17/05/22	S1	Non inerte	Extract site n°12 (74€/m3)	Traitement avant valorisation	390	Oui
2022	7	Oise	B	2022-ROI-PK 27.200	B_2022_7_15	Isle-Adam, ile du Prieuré	Rivière	Pontoise	27.000	27.400	95	Isle-Adam	Plein bief	Aout	26/07/22	17/08/22	17/05/22		Inerte	VCMF St Maximin	Comblement de ballastière	2 530	Oui
2022	7	Oise	B	2022-ROI-PK 27.900	B_2022_7_14	Isle-Adam, aval écluses	Rivière	Pontoise	27.775	27.835	95	Isle-Adam	Abords d'ouvrage	Novembre	03/11/22	03/11/22	17/05/22	S1	Non inerte	Extract site n°12 (74€/m3)	Traitement avant valorisation	1 050	Oui
2022	7	Oise	B	2022-ROI-PK 28.500	B_2022_7_15bis	Isle-Adam, Amont des écluses	Rivière	Isle-Adam	28.325	28.875	95	Isle-Adam	Abords d'ouvrage	Novembre	14/11/22	15/11/22	17/05/22		Inerte	VCMF Verberie	Comblement de ballastière	640	Oui

2022	7	Oise	B	2022-ROI-PK 29.800	B_2022_7_55	Amont Ile de Champagne	Rivière	Isle-Adam	29.700	29.950	95	Isle-Adam	Plein bief	Aout	18/08/22	24/08/22	17/05/22		Inerte	VCMF St Maximin	Comblement de ballastière	500	Oui
2022	7	Oise	B	2022-ROI-PK 29.800	B_2022_7_55	Amont Ile de Champagne	Rivière	Isle-Adam	29.700	29.950	95	Isle-Adam	Plein bief	Aout	18/08/22	24/08/22	17/05/22		Inerte	VCMF St Maximin	Comblement de ballastière	500	Oui
2022	7	Oise	B	2022-ROI-PK 40.700	B_2021_7_16	Boran, aval des écluses	Rivière	Isle-Adam	40.800	41.000	95	Bruyères-sur-Oise Asnières-sur-Oise	Abords d'ouvrage	Décembre	12/12/22	05/01/23	17/05/22		Inerte	VCMF Verberie	Comblement de ballastière	2080	Oui
2022	7	Oise	B	2022-ROI-PK 41.500	B_2022_7_17	Boran, amont des écluses	Rivière	Boran	41.250	41.675	60	Boran-sur-Oise	Abords d'ouvrage	Novembre	03/11/22	10/11/22	16/05/22		Inerte	VCMF Verberie	Comblement de ballastière	1720	Oui
2022	7	Oise	B	2022-ROI-PK 55.500	B_2022_7_19	Aval écluses de Creil	Rivière	Boran	55.325	55.625	60	Saint-Leu-d'Esserent Saint-Maximin	Abords d'ouvrage	Juillet	07/07/22	19/07/22	16/05/22		Inerte	VCMF St Maximin	Comblement de ballastière	1 320	Oui
2022	7	Oise	B	2022-ROI-PK 71.700	B_2022_7_24	Amont Gd écluse de Sarron + garage RD	Rivière	Sarron	71.645	72.000	60	Pont-Sainte-Maxence Pontpoint	Abords d'ouvrage	Octobre	12/10/22	20/10/22	13/05/22		Inerte	VCMF Verberie	Comblement de ballastière	850	Oui
2022	7	Oise	B	2022-ROI-PK 102.700	B_2022_7_36	Bras RG des montants, bras de Janville	Rivière	Venette	102.520	103.040	60	Janville, Choisy au Bac	Plein bief	Septembre	08/09/22	05/10/22	11/05/22		Inerte	VCMF Verberie	Comblement de ballastière	3 600	Oui
2022	7	Oise	B	2022-ROI-PK 103.500	B_2022_7_37	Janville, aval écluses	Rivière	Venette	103.150	103.610	60	Janville, Choisy au Bac	Abords d'ouvrage	Septembre	29/08/22	10/10/22	11/05/22		Inerte	VCMF Verberie	Comblement de ballastière	1800	Oui
2022	8	Seine aval	C	2022-RBS-PK 72.450	C_2022_8_01	Andrésey, amont écluses	Rivière	Andrésey	72.540	72.600	78	Andrésey	Abords d'ouvrage	Novembre	07/11/22	07/11/22	02/05/22	S1	Non inerte	Extract site n°14 (92€/m3)	Traitement avant valorisation	260	Oui
2022	8	Seine aval	C	2022-RBS-PK 76.400	C_2022_8_47	Carrières-sous-Poissy, amont ile St Louis	Rivière	Méricourt	76.400	76.600	78	Andrésey	Abords d'ouvrage	Octobre	20/10/22	24/10/22	02/05/22		Inerte	VCMF St Maximin	Comblement de ballastière	1 395	Oui
2022	8	Seine aval	C	2021-RBS-PK 78.800	C_2022_8_04	Poissy, l'îlot blanc aval	Rivière	Méricourt	78.335	78.895	78	Andrésey	Abords d'ouvrage	Octobre	25/10/22	26/10/22	20/04/21	S1	Inerte	VCMF St Maximin	Comblement de ballastière	1 180	Oui
2022	8	Seine aval	C	2022-RBS-PK 121.000	C_2022_8_08	Méricourt, aval écluses	Rivière	NDLG	120.900	121.100	78	Méricourt	Abords d'ouvrage	Juin	22/06/22	24/06/22	03/05/22		Inerte	VCMF Muids	Comblement de ballastière	360	Oui
2022	8	Seine aval	C	2022-RBS-PK 124.800	C_2022_8_49	Ile Saint Martin, amont ile	Rivière	NDLG	124.650	124.850	78	Saint-Martin-la-Garenne, Mousseaux-sur-	Plein bief	Décembre	28/11/22	05/12/22	03/05/22		Inerte	VCMF Muids	Comblement de ballastière	2 480	Oui
2022	8	Seine aval	C	2022-RBS-PK 121.000	C_2022_8_08	Méricourt, aval écluses 2	Rivière	NDLG	120.900	121.100	78	Méricourt	Abords d'ouvrage	Novembre	06/11/22	10/11/22	03/05/22		Inerte	VCMF Muids	Comblement de ballastière	320	Oui
2022	8	Seine aval	C	2022-RBS-PK 126.700	C_2022_8_09	Ile Saint Martin, Bras RD-1	Rivière	NDLG	126.480	126.800	78	Saint-Martin-la-Garenne	Plein bief	Octobre	22/09/22	10/10/22	04/05/22		Inerte	VCMF Muids	Comblement de ballastière	3 440	Oui
2022	8	Seine aval	C	2022-RBS-PK 125.600	C_2022_8_11	Ile Saint Martin, Bras RG-1	Rivière	NDLG	125.450	125.750	78	Saint-Martin-la-Garenne, Mousseaux-sur-	Plein bief	Novembre	17/11/22	22/11/22	04/05/22		Inerte	VCMF Muids	Comblement de ballastière	850	Oui
2022	8	Seine aval	C	2022-RBS-PK 127.950	C_2022_8_10	Aval Ile Saint-Martin RD, Vetheuil-Lavacourt	Rivière	NDLG	127.680	128.120	78	Vetheuil Moisson	Plein bief	Octobre	11/10/22	04/11/22	04/05/22		Inerte	VCMF Muids	Comblement de ballastière	2 720	Oui
2022	8	Seine aval	C	2022-RBS-PK 128.100	C_2022_8_48	Aval Ile Saint-Martin RG	Rivière	NDLG	128.000	128.160	78		Plein bief	Novembre	07/11/22	10/11/22	04/05/22		Inerte	VCMF Muids	Comblement de ballastière	950	Oui
2022	8	Seine aval	C	2022-RBS-PK 143.700	C_2022_8_45	Villez, aval ile de Merville	Rivière	NDLG	143.500	144.000	78	Limetz-Villez		Septembre	12/09/22	19/09/22	04/05/22		Inerte	VCMF Muids	Comblement de ballastière	1 400	Oui
2022	8	Seine aval	C	2022-RBS-PK 160.000	C_2022_8_13	ND la Garenne, chenal accès écluses	Rivière	NDLG	159.750	160.550	27	Saint-Pierre la Garenne	Abords d'ouvrage	Juillet	19/07/22	22/07/22	04/05/22		Non inerte	Solvalor Aubevoye	Traitement avant valorisation	1 560	Oui
2022	8	Seine aval	C	2022-RBS-PK 160.800	C_2022_8_14	ND la Garenne, amont des écluses et quai	Rivière	NDLG	160.790	161.040	27	Saint-Pierre la Garenne	Abords d'ouvrage	Juillet	26/07/22	03/08/22	04/05/22	S1	Non inerte	Solvalor Aubevoye	Traitement avant valorisation	1 840	Oui
2022	8	Seine aval	C	2022-RBS-PK 161.500	C_2022_8_15	ND la Garenne, aval écluses	Rivière	Poses	160.200	161.640	27	Gaillon, Port-Mort	Abords d'ouvrage	Aout	29/08/22	01/09/22	05/05/22		Non inerte	Extract site n°10 (67€/m3)	Traitement avant valorisation	1 260	Oui
2022	8	Seine aval	C	2022-RBS-PK 165,000	C_2022_8_16	Aubevoye, amont Ile du Roulé	Rivière	Poses	164.900	165.120	27	Courcelles-sur-Seine, Aubevoye	Plein bief	Septembre	05/09/22	08/09/22	05/05/22		Inerte	VCMF Muids	Comblement de ballastière	1 600	Oui
2022	8	Seine aval	C	2022-RBS-PK 201,800	C_2022_8_27	Amfreville, amont écluses	Rivière	Poses	201.870	202.010	27	Amfreville-sous-les-Monts	Abords d'ouvrage	Aout	16/08/22	18/08/22	10/05/22		Non inerte	Solvalor Sotteville	Traitement avant valorisation	850	Oui
2022	8	Seine aval	C	2022-RBS-PK 202,200	C_2022_8_28	Amfreville, aval écluses	Rivière	Maritime	202.150	202.550	27	Amfreville-sous-les-Monts	Abords d'ouvrage	Aout	24/08/22	24/08/22	10/05/22		Non inerte	Solvalor Sotteville	Traitement avant valorisation	600	Oui
2022	9	Canal latéral à la Marne	A	2021-CLM-PK48,500 2021-CLM-PK49,400 2021-CLM-PK50,500 2021-CLM-PK51,500 2021-CLM-PK52,505	A_2022_9_03	Bief de Tours	Canal	Bief de Tours	48.700	52.975	51	Condé-sur-Marne	Plein bief	Aout	25/08/22	06/09/22	15/03/21		Inerte	CDES Maizy II	ISDI	5 000	
2022	9	Canal latéral à la Marne	A	2022-CLM-PK62,200 2022-CLM-PK63,200 2022-CLM-PK64,200 (>S1) 2022-CLM-PK65,200 2022-CLM-PK65,800	A_2022_9_07	Bief de Dizy	Canal	Dizy	62.000	66.000	51	Condé-sur-Marne	Plein bief	Juillet	05/07/22	26/08/22	18/01/22	S1	Inerte	CDES Maizy II	ISDI	14 000	
2022	12	Canal de l'Aisne à la Marne	A	2021-CAM-7saulx+0,150 2021-CAM-7saulx+0,500 2021-CAM-7saulx+0,850	A_2022_12_09	Rigole de Sept Saulx 2.1 Km	Annexe				51	Sept Saulx	Curage	Juin	27/06/22	04/07/22	11/03/21		Non inerte	CDES Sillery	Terrain de transit	1 624	?
2022	13	Canal Oise Aisne	B	2021-COA-PK 35,300	B_2022_13_04	Bief de partage Tête Oise du souterrain de Brayes	Canal	de partage	35.100	36.925	02	Chevreigny	Curage	Juin	10/06/22	07/07/22	16/03/21		Inerte	CDES Maizy II	ISDI	7230	?
2022	13	Canal Oise Aisne	B	2022-COA-Bassin de Courtonne	B_2022_13_01	Bassin décanteur de Courtonne rigole d'aim de la stat de pomp de B&C	Annexe	Bourg et Coming	46.650	46.650	2	Moussy-Verneuil	Curage	Avril	19/04/22	28/04/22	17/02/22		Dangereux	CDES Sillery	Terrain de transit	50	Non
2022	14	Canal de la Sambre à l'Oise	B	2022-CSO-PK 27,100	B_2022_14_01	Bief en amont de Tupigny	Canal	amont de Tupigny	27.200	27.200	02	Tupigny	Dragage	Juin	31/05/22	03/06/22	20/01/22		Inerte	CDES Maizy II	ISDI	50	
2022	16	Canal du Nord	B	2020-CDN-PK 39,500	B_2022_16_02	Amont écluse n°10 d'Allaines	Canal	9-10	39.380	39.674	80	Allaines	Abords d'ouvrage	Mai	05/05/22	24/05/22	11/12/19		Non inerte	CDES Chevincourt	Comblement de ballastière	1001	
2022	16	Canal du Nord	B	2022-CDN-PK 39,500		Tête aval écluse10 d'Allaines	Canal	10-11	39.784	40.084	80	Allaines	Plein bief				20/01/22		Non inerte				
2022	16	Canal du Nord	B	2022-CDN-PK 41,900	B_2022_16_01	Tête amont écluse11 de Feuillaucourt	Canal	11-12	41.734	42.034	80	Feuillaucourt	Plein bief	Mai	05/05/22	24/05/22	20/01/22		Inerte	CDES Chevincourt	Comblement de ballastière	1605	

UHC	Nom de l'UHC	Lot PGPOD	Numéro d'analyses	Zones de sédimentations	Canal/ rivière/ sas	Bief	PK début	PK fin	Département	Commune	Type	Période de travaux	Date début	Date fin	Date de prélèvements	> S1 ?	Qualité des sédiments	Filière	Type de filière	Valorisation	Volumen dragé
1	Petite Seine	A	2023-RPS-PK 20.100	Port de Nogent	Rivière	Beaulieu	20.000	20.200	10	Nogent-sur-Seine	Plein bief	Octobre	24/10/23	24/10/23	27/03/23		Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	Génie civil	95
1	Petite Seine	A	2023-RPS-PK 20.440	Silos Nogent	Rivière	Beaulieu	20.360	20.600	10	Nogent-sur-Seine	Plein bief	Octobre	25/10/23	27/10/23	27/03/23		Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	Génie civil	465
1	Petite Seine	A	2023-RPS-PK 20.440	Nogent sur Seine Port Soufflet	Rivière	Beaulieu	20.900	21.050	10	Nogent-sur-Seine	Plein bief	Octobre	27/10/23	30/10/23				CDES Marolles	Terrain de transit	ISDI : aménagements paysagers	620
1	Petite Seine	A	2023-RPS-PK 32.180	Aval de l'écluse de Villiers	Canal	Vezoult	32.000	32.360	77	Villiers-sur-Seine	Abords d'ouvrage	Octobre	30/10/23	02/11/23	27/03/23		Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	Génie civil	215
1	Petite Seine	A	2023-RPS-PK 32.180	Port Montain	Rivière	Vezoult	32.900	33.300	77	Noyen-sur-Seine	Plein bief	Novembre	02/11/23	27/11/23				CDES Marolles	Terrain de transit	ISDI : aménagements paysagers	60
1	Petite Seine	A	2023-RPS-PK 34.600	Aval Pont de Noyen	Rivière	Vezoult	34.500	34.800	77	Noyen-sur-Seine	Plein bief	Novembre	02/11/23	27/11/23	27/03/23		Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	Génie civil	80
1	Petite Seine	A	2023-RPS-PK 38.100	Courbes de Grisy amont	Rivière	Jaulnes	38.040	38.100	77	Grisy-sur-Seine	Plein bief	Novembre	02/11/23	27/11/23	27/03/23		Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	Génie civil	35
1	Petite Seine	A	2023-RPS-PK 39.350	Courbes de Grisy aval	Rivière	Jaulnes	39.100	39.600	77	Grisy-sur-Seine	Plein bief	Novembre	02/11/23	27/11/23	27/03/23		Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	Génie civil	55
1	Petite Seine	A	2023-RPS-PK 43.440	Dérivation de Jaulnes, aval écluse	Rivière	La Grande Bosse	43.380	43.500	77	Jaulnes	Abords d'ouvrage	Novembre	02/11/23	27/11/23	28/03/23		Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	Génie civil	270
1	Petite Seine	A	2023-RPS-PK 46.300	Amont ancienne dérivation de Bray-sur-Seine (atterrissement Mouy RD)	Rivière	La Grande Bosse	46.200	46.320	77	Mouy-sur-Seine	Plein bief	Novembre	02/11/23	27/11/23	28/03/23		Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	Génie civil	75
1	Petite Seine	A	2023-RPS-PK 49.700	Aval de la Grande-Bosse	Rivière	Marolles	49.500	49.900	77	Bazoches-les-Bray	Plein bief	Novembre	02/11/23	27/11/23	28/03/23		Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	Génie civil	1675
1	Petite Seine	A	2023-RPS-PK 58.000	La Tombe Aval	Rivière	Marolles	57.600	58.060	77	La Tombe	Plein bief	Novembre	02/11/23	27/11/23	28/03/23		Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	Génie civil	210
1	Petite Seine	A	2023-RPS-PK 60.930	Amont de Marolles	Rivière	Marolles	60.770	61.090 RD	77	Marolles-sur-Seine	Abords d'ouvrage	Novembre	02/11/23	27/11/23	28/03/23		Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	Génie civil	695
1	Petite Seine	A	2023-RPS-PK 61.920	Aval de Marolles	Rivière	Varennes	61.600	62.000	77	Marolles-sur-Seine	Abords d'ouvrage	Novembre	02/11/23	27/11/23	28/03/23		Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	Génie civil	1150
1	Petite Seine	A	2023-RPS-PK 63.900	Amont Pont Saint-Germain Laval sortie de graviers	Rivière	Varennes	63.000	63.900	77	Marolles-sur-Seine	Plein bief	Novembre	02/11/23	27/11/23	28/03/23		Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	Génie civil	125
1	Petite Seine	A	2023-RPS-PK 65.700	Montereau, Pont A5 et TGV RG	Rivière	Varennes	65.780	66.100	77	Montereau	Plein bief	Novembre	27/11/23	27/11/23	28/03/23		Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	Génie civil	200
3	Loing	A	2023-RLO-PK 48.000	Racle de Saint Mammès	Rivière	Moret-Loing et Orvanne	47.500	48.900	77	Saint Mammès	Plein bief	Septembre	07/09/23	10/10/23	29/03/23		Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	Génie civil	2 817
3	Haute-Seine	A	2022-RHS-PK 88.450	Boucle de Samoreau RD (yc matériaux rocheux)	Rivière	La Cave	88.210	88.790	77	Samoreau, Fontaine	Plein bief	Octobre	11/10/23	12/10/23	31/03/22		Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	Génie civil	2 235
3	Haute-Seine	A	2022-RHS-PK 91 700	Vulaines	Rivière	La Cave	91.450	91.900	77	Héricy, Samois-sur-S	Plein bief	Octobre	16/10/23	17/10/23	31/03/22		Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	Génie civil	975
3	Haute-Seine	A	2022-RHS-PK 107.200	Melun, amont pont rail du Pet au Diable	Rivière	Vives-Eaux	107.000	107.220	77	La Rochette, Vauxle	Plein bief	Octobre	20/10/23	23/10/23	05/04/22		Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	Génie civil	371
3	Haute-Seine	A	2022-RHS-PK 116.400	Vives-Eaux, aval grande écluse	Rivière	Vives-Eaux	116.260	116.420	77	Boissise-le-Roi	Abords d'ouvrage	Octobre	23/10/23	23/10/23	29/03/23		Inerte	CDES Marolles	Terrain de transit	Génie civil	164
3	Haute-Seine	A	2022-RHS-PK 130.000	Le Coudray, aval écluse RD + garage	Rivière	Evry	129.680	130.420	91	Morsang-sur-seine	Abords d'ouvrage	Novembre	30/11/23	30/11/23	06/04/22		Inerte	Clamens Villeparisis	Tri avant valorisation	Génie civil	442
3	Haute-Seine	A	2023-RHS-PK 139.000	Evry, aval écluses	Rivière	Abbon	138.940	139.280	91	Evry, Soisy-sur-Sein	Abords d'ouvrage	Décembre	01/12/23	01/12/23	29/03/23		Inerte	Clamens Villeparisis	Tri avant valorisation	Génie civil	162
3	Haute-Seine	A	2023-RHS-PK 161.600	Port-à-l'Anglais, aval écluse RG	Rivière	Suresnes	161.400	161.800	94	Vitry-sur-Seine	Abords d'ouvrage	Janvier N+1	29/11/23	22/01/24	30/03/23		Inerte	VCMF Saint Maximin	Comblement de ballastère	Comblement de carrière	930
4	Marne	A	2023-RMA-PK 0.050	Dizy aval écluse	Rivière	Cumières	0.010	0.090	51	Hautvilliers	Abords d'ouvrage				16/02/23		Inerte	CDES Maizy	ISDI	ISDI : aménagements paysagers	762
4	Marne	A	2023-RMA-PK 2.700	Amont écluse de Cumières	Rivière	Cumières	2.400	3.150	51	Cumières	Abords d'ouvrage				16/02/23		Inerte	CDES Maizy	ISDI	ISDI : aménagements paysagers	2 915
4	Marne	A	2023-RMA-PK 3.450	Aval écluse Cumières	Rivière	Damery	3.240	3.800	51	Cumières Damery	Abords d'ouvrage				07/08/23		Inerte	CDES Maizy	ISDI	ISDI : aménagements paysagers	74
4	Marne	A	2023-RMA-PK 7.000	Amont écluse de Damery	Dérivation	Damery	6.600	8.000	51	Venteuil	Abords d'ouvrage				16/02/23		Inerte	CDES Maizy	ISDI	ISDI : aménagements paysagers	2 628
4	Marne	A	2023-RMA-PK 8.000	Aval écluse de Damery	Rivière	Vandières	8.000	8.460	51	Venteuil	Abords d'ouvrage				16/02/23		Inerte	CDES Maizy	ISDI	ISDI : aménagements paysagers	516
4	Marne	A	2023-RMA-PK 17.600	Amont écluse de Vandières	Dérivation	Vandières	17.500	17.900	51	Vandières	Abords d'ouvrage				16/02/23		Inerte	CDES Maizy	ISDI	ISDI : aménagements paysagers	3 203
4	Marne	A	2023-RMA-PK 22.350	Bief de Courcelles	Rivière	Courcelles	22.300	22.375			Plein bief				07/08/23		Inerte	CDES Maizy	ISDI	ISDI : aménagements paysagers	57
4	Marne	A	2023-RMA-PK 24.450	Bief de Courcelles	Rivière	Courcelles	24.400	24.500			Plein bief				07/08/23		Inerte	CDES Maizy	ISDI	ISDI : aménagements paysagers	27
4	Marne	A	2023-RMA-PK 30.675	Amont écluse de Courcelles	Rivière	Mont-Saint-Père	30.550	30.800	51	Coucelles	Abords d'ouvrage				07/08/23		Inerte	Clamens Villeparisis	Tri avant valorisation	Génie civil	570
4	Marne	A	2023-RMA-PK 31.050	Bief de Mont Saint Père	Rivière	Mont-Saint-Père	31.000	31.100			Plein bief				08/08/23		Inerte	Clamens Villeparisis	Tri avant valorisation	Génie civil	61
4	Marne	A	2023-RMA-PK 32.360	Aval du pont de Passy	Rivière	Mont-Saint-Père	32.260	32.460	51	Evry, Soisy-sur-Sein	Abords d'ouvrage				16/02/23		Inerte	Clamens Villeparisis	Tri avant valorisation	Génie civil	502
4	Marne	A	2023-RMA-PK 39.350	Bief de Mont Saint Père	Rivière	Mont-Saint-Père	39.300	39.400			Plein bief				08/08/23		Inerte	Clamens Villeparisis	Tri avant valorisation	Génie civil	297
4	Marne	A	2023-RMA-PK 42.575	Aval écluse de Mont Saint Père	Rivière	Azy	42.500	42.650	02	Mont Saint Père	Abords d'ouvrage				08/08/23		Inerte	Clamens Villeparisis	Tri avant valorisation	Génie civil	444
4	Marne	A	2023-RMA-PK 56.500	Aval écluse d'Azy	Rivière	Charly	56.160	56.500	02		Abords d'ouvrage				16/02/23		Inerte	Clamens Villeparisis	Tri avant valorisation	Génie civil	602
4	Marne	A	2023-RMA-PK 66.400	Amont de l'écluse de Charly	Rivière	Charly	66.300	66.500	02		Abords d'ouvrage				08/08/23		Inerte	Clamens Villeparisis	Tri avant valorisation	Génie civil	74
4	Marne	A	2023-RMA-PK 66.910	Aval écluse de Charly sur Marne	Rivière	Mery-sur-Marne	66.690	67.020	02	Charly, Pavant	Abords d'ouvrage				08/08/23		Inerte	Clamens Villeparisis	Tri avant valorisation	Génie civil	352
4	Marne	A	2023-RMA-PK 77.500	Bief de Courtaron	Rivière	Courtaron	77.400	77.600	77	Saacy	Plein bief				16/02/23		Inerte	Clamens Villeparisis	Tri avant valorisation	Génie civil	334
4	Marne	A	2023-RMA-PK 87.450	Aval écluse de Courtaron	Rivière	Saint-Jean	87.350	87.520	77		Abords d'ouvrage				08/08/23		Inerte	Clamens Villeparisis	Tri avant valorisation	Génie civil	508
4	Marne	A	2023-RMA-PK 113.250	Aval de l'écluse d'Isles-les-Meldeuses	Rivière	Meaux	113.200	113.290	77		Abords d'ouvrage				08/08/23		Inerte	Clamens Villeparisis	Tri avant valorisation	Génie civil	247
4	Marne	A	2023-RMA-PK 116.375	Bief de Meaux	Rivière	Meaux	116.300	116.450	77		Plein bief				08/08/23		Inerte	Clamens Villeparisis	Tri avant valorisation	Génie civil	306
4	Marne	A	2023-RMA-PK 118.500	Bief de Meaux	Rivière	Meaux	118.500	118.700	77		Plein bief				08/08/23		Inerte	Clamens Villeparisis	Tri avant valorisation	Génie civil	321
4	Marne	A	2023-RMA-PK 172.800 bis	Aval écluse de Créteil	Rivière	Saint-Maurice	172.700 bis	172.850 bis	94	Créteil, Saint-Maur-c	Abords d'ouvrage	Novembre	22/11/23	22/11/23	30/03/23		Inerte	Clamens Villeparisis	Tri avant valorisation	Génie civil	204
4	Marne	A	2022-RMA-PK 174.385	Amont écluse de St Maur	Rivière	St Maur	174.305	174.505	94	Joinville-le-Pont, Sa	Abords d'ouvrage	Novembre	31/10/23	21/11/23	19/04/22		Inerte	Clamens Villeparisis	Tri avant valorisation	Génie civil	904

4	Marne	A	2023-RMA-PK 174.470	Darse de Joinville	Rivière	St Maur	174.470	174.470	94	Joinville-le-Pont, Sa	Abords d'ouvrage	Novembre	31/10/23	15/11/23	26/04/23		Inerte	Clamens Villeparisis	Tri avant valorisation	Comblement de carrière	2 981
4	Marne	A	2023-RMA-PK 177.410	Aval écluse de St Maurice	Rivière	Suresnes	177.240	177.580	94	Saint-Maurice, Char	Abords d'ouvrage	Janvier N+1	05/12/23	17/01/24	30/03/23		Inerte	Clamens Villeparisis	Tri avant valorisation	Génie civil	760
5	Seine Centre	C	2022-RBS-PK 5.800	Paris, pointins amont ile aux cygnes	Rivière	Suresnes	5.690	5.910	75	Paris	Plein bief	Janvier N+1	18/01/24	22/01/24	20/04/22		Inerte	Clamens Villeparisis	Tri avant valorisation	Génie civil	1 107
5	Seine Centre	C	2023-RBS-PK 52.500	Le Vezinet, Bras RD ile de Corbière	Rivière	Andresy	52.250	52.750	78	Le Vezinet	Plein bief	Octobre	18/10/23	30/10/23	04/04/23		Inerte	VCMF St Maximin	Comblement de ballastière	Comblement de carrière	2 310
5	Seine Centre	C	2023-RBS-PK 57.700	Maisons-Laffitte, amont pont rails	Rivière	Andresy	57.440	57.940	78	Maisons-Laffitte	Abords d'ouvrage	Octobre	16/10/23	17/10/23	04/04/23	S1	Inerte	VCMF St Maximin	Comblement de ballastière	Comblement de carrière	880
6	Aisne	B	2023-RAC-PK 67.760	Amont de l'écluse de Vauxrot	Rivière	Vauxrot	67.760	68.270	02	Soissons	Abords d'ouvrage	Octobre	11/10/23	12/10/23	22/02/23		Inerte	CDES Maizy	ISDI	ISDI : aménagements paysagers	465
6	Aisne	B	2023-RAC-PK 68.270	Aval de l'écluse de Vauxrot	Rivière	Fontenoy	67.760	68.270	02	Soissons	Abords d'ouvrage	Octobre	11/10/23	12/10/23	22/02/23		Inerte	CDES Maizy	ISDI	ISDI : aménagements paysagers	420
6	Aisne	B	2023-RAC-PK 78.280	Amont de l'écluse de Fontenoy	Rivière	Fontenoy	78.280	78.800	02	Fontenoy	Abords d'ouvrage	Octobre	10/10/23	10/10/23	22/02/23		Inerte	CDES Maizy	ISDI	ISDI : aménagements paysagers	205
6	Aisne	B	2023-RAC-PK 78.800	Aval de l'écluse de Fontenoy	Rivière	Vic sur Aisne	78.280	78.800	02	Fontenoy	Abords d'ouvrage	Octobre	10/10/23	11/10/23	22/02/23		Inerte	CDES Maizy	ISDI	ISDI : aménagements paysagers	200
6	Aisne	B	2023-RAC-PK 85.700	Amont de l'écluse de Vic sur Aisne	Rivière	Vic sur Aisne	85.700	85.875	60	Vic sur Aisne	Abords d'ouvrage	Octobre	06/10/23	06/10/2023	22/02/23		Inerte	CDES Maizy	ISDI	ISDI : aménagements paysagers	400
6	Aisne	B	2023-RAC-PK 85.875	Aval de l'écluse de Vic sur Aisne	Rivière	Couloisy	85.700	85.875	60	Vic sur Aisne	Abords d'ouvrage	Octobre	06/10/23	06/10/2023	22/02/23		Inerte	CDES Maizy	ISDI	ISDI : aménagements paysagers	550
6	Aisne	B	2022-RAC-PK 105.200	Aval écluse du Carandeu	Rivière	Venette	105.200	105.200	60	Choisy au Bac	Abords d'ouvrage	Octobre	03/10/23	06/10/2023	19/01/22		Inerte	CDES Maizy	ISDI	ISDI : aménagements paysagers	379
7	Oise	B	2023-ROI-PK 11.600	Eragny, amont Pont du RER	Rivière	Andrésy	11.325	11.575	95	Cergy, Eragny	Plein bief	Octobre	02/10/23	10/10/23	25/04/23		Inerte	VCMF St Maximin	Comblement de ballastière	Comblement de carrière	960
7	Oise	B	2023-ROI-PK 13.000	Pontoise, aval écluses	Rivière	Andrésy	12.200	13.225	95	Pontoise, Eragny	Abords d'ouvrage	Octobre	16/10/23	24/10/23	25/04/23		Inerte	VCMF St Maximin	Comblement de ballastière	Comblement de carrière	690
7	Oise	B	2023-ROI-PK 13.600	Pontoise, amont écluses	Rivière	Pontoise	13.475	13.750	95	Pontoise	Abords d'ouvrage	Novembre	09/11/23	22/11/23	25/04/23		Non inerte	Extract (Site12)	Traitement avant valorisation	Génie civil	1 195
7	Oise	B	2022-ROI-PK 14.000	Pontoise, chenal d'accès amont des écluses	Rivière	Pontoise	13.800	14.320	95	Pontoise	Abords d'ouvrage	Novembre	26/10/23	06/11/23	17/05/22		Inerte	VCMF Verberie	Comblement de ballastière	Comblement de carrière	1 000
7	Oise	B	2023-ROI-PK 27.900	Isle-Adam, aval écluses	Rivière	Pontoise	27.775	27.835	95	Isle-Adam	Abords d'ouvrage	Septembre	31/08/23	05/09/23	24/04/23		Inerte	VCMF Verberie	Comblement de ballastière	Comblement de carrière	1 220
7	Oise	B	2023-ROI-PK 28.500	Isle-Adam, Amont des écluses	Rivière	Isle-Adam	28.325	28.875	95	Isle-Adam	Abords d'ouvrage	Août	28/08/23	29/08/23	24/04/23	S1	Non inerte	Extract (Site4)	Traitement avant valorisation	Génie civil	360
7	Oise	B	2023-ROI-PK 40.700	Boran, aval des écluses	Rivière	Isle-Adam	40.800	41.000	95	Bruyères-sur-Oise Asnières-sur-Oise	Abords d'ouvrage	Septembre	11/09/23	27/09/23	24/04/23		Inerte	VCMF Saint Maximin	Comblement de ballastière	Comblement de carrière	1590
7	Oise	B	2022-ROI-PK 102.600	Bras RD des avalants	Rivière	Venette	102.055	103.015	60	Jarville, Choisy au Bac	Plein bief	Août	22/08/23	24/08/23	11/05/22		Non inerte	CDES Chevincourt	Comblement de ballastière	Comblement de carrière	1 230
8	Seine aval	C	2022-RBS-PK 127.300	Ile Saint Martin, Bras RG-2	Rivière	NDLG	126.800	127.400	78	Saint-Maurice-la-Garenne,	Plein bief	Octobre	10/10/23	11/10/23	04/05/22		Inerte	VCMF Muids	Comblement de ballastière	Comblement de carrière	1 380
8	Seine aval	C	2023-RBS-PK 160.000	ND la Garenne, chenal accès écluses	Rivière	NDLG	159.750	160.550	27	Saint-Pierre la Garenne	Abords d'ouvrage	Juillet	10/07/23	18/07/23	06/04/23		Non inerte	Extract (Site1)	Traitement avant valorisation	Génie civil	2 260
8	Seine aval	C	2023-RBS-PK 160.750	ND la Garenne, débarcadère RG	Rivière	NDLG	160.700	160.800	27	Saint-Pierre la Garenne	Abords d'ouvrage	Juillet	19/07/23	24/07/23	06/04/23	S1	Non inerte	Solvalor Aubevoye	Traitement avant valorisation	Génie civil	440
8	Seine aval	C	2023-RBS-PK 160.800	ND la Garenne, amont des écluses et quai	Rivière	NDLG	160.790	161.040	27	Saint-Pierre la Garenne	Abords d'ouvrage	Juillet	24/07/23	31/07/23	06/04/23	S1	Non inerte	Solvalor Aubevoye	Traitement avant valorisation	Génie civil	1 715
8	Seine aval	C	2023-RBS-PK 161.500	ND la Garenne, aval écluses	Rivière	Poses	160.200	161.640	27	Gaillon, Port-Mort	Abords d'ouvrage	Juillet	06/07/23	07/07/23	18/04/23		Inerte	VCMF Muids	Comblement de ballastière	Comblement de carrière	345
8	Seine aval	C	2023-RBS-PK 165.000	Aubevoye, amont Ile du Roule	Rivière	Poses	164.900	165.120	27	Courcelles-sur-Seine, Aubevoye	Plein bief	Août	30/08/23	31/08/23	18/04/23		Inerte	VCMF Muids	Comblement de ballastière	Comblement de carrière	480
8	Seine aval	C	2023-RBS-PK 166.500	Le Roule, Courbe bras RG	Rivière	Poses	166.000	167.000	27	Tosny, Bouaffes, Villers sur le Roule	Plein bief	Août	07/08/23	30/08/23	18/04/23		Inerte	VCMF Muids	Comblement de ballastière	Comblement de carrière	5 600
8	Seine aval	C	2023-RBS-PK 172.500	Vézillon, RG de la courbe	Rivière	Poses	172.550	172.770	27	Vézillon	Plein bief	Octobre	05/10/23	05/10/23	18/04/23		Inerte	VCMF Muids	Comblement de ballastière	Comblement de carrière	520