

Dénomination des sites	Nb bornes	Caractéristiques électriques	Nb Rob	Caractéristiques Robinet	Débit d'eau fourni	lecteur de consultation	Longitude	Latitude
Unité territoriale Flandres-lys								
Arques Fontinettes – Aval Rive Droite borne n°1	1	2 prises en 220v/16A	2	15/21	1 à 1,5 m3/h	1	2.180781	50.435784
Arques Fontinettes – Aval Rive Droite borne n°2	1	2 prises en 220v/16A	2	15/21	1 à 1,5 m3/h		2.180426	50.440077
Arques Fontinettes – Aval Rive Droite borne n°3	1	2 prises en 220v/16A	2	15/21	1 à 1,5 m3/h		2.180127	50.440322
Arques Fontinettes – Aval Rive Droite borne n°4	1	2 prises en 220v/16A	2	15/21	1 à 1,5 m3/h		2.175829	50.440566
Arques Fontinettes – Amont Rive Gauche – borne n°1	1	2 prises 220v/16A 1 prise 220v/32A	2	15/21	1 à 1,5 m3/h	1	2.307742	50.728003
Arques Fontinettes – Amont Rive Gauche – borne n°2	1	2 prises 220v/16A 1 prise 220v/32A	2	15/21	1 à 1,5 m3/h		2.307742	50.728003
Arques Fontinettes – Amont Rive Gauche – Gros débit	1	aucune prise	2	gros débit	15m3/h		2.307742	50.728003
Béthune-garage à bateaux chargés – PK 72- borne n°1	1	3 prises 220v/16A 1 prise 380v/32A	4	15/21	1 à 1,5m3/h	1	2.645936	50.549077
Béthune-garage à bateaux chargés – PK 72- borne n°2	1	3 prises 220v/16A 1 prise 380v/32A	4	15/21	1 à 1,5m3/h		2.64013	50.547193
Béthune-garage à bateaux chargés – PK 72- borne n°3	1	3 prises 220v/16A 1 prise 380v/32A	4	15/21	1 à 1,5m3/h		2.64013	50.547193
Béthune-garage à bateaux chargés – PK 72- borne n°4	1	3 prises 220v/16A 1 prise 380v/32A	4	15/21	1 à 1,5m3/h		2.64013	50.547193
Béthune-garage à bateaux vides – bornes n°1	1	3 prises 220v/16A 1 prise 380v/32A	4	15/21	1 à 1,5m3/h		2.382133	50.324255
Béthune-garage à bateaux vides – bornes n°2	1	3 prises 220v/16A 1 prise 380v/32A	4	15/21	1 à 1,5m3/h		2.382133	50.324579
Béthune-garage à bateaux vides – bornes n°3	1	3 prises 220v/16A 1 prise 380v/32A	4	15/21	1 à 1,5m3/h		2.382274	50.324715
Béthune-garage à bateaux vides – bornes n°4	1	3 prises 220v/16A 1 prise 380v/32A	4	15/21	1 à 1,5m3/h		2.382325	50.324850
Béthune-garage à bateaux vides – bornes n°5	1	3 prises 220v/16A 1 prise 380v/32A	4	15/21	1 à 1,5m3/h		2.382379	50.324993
Béthune-garage à bateaux vides – bornes n°6	1	3 prises 220v/16A 1 prise 380v/32 A	4	15/21	1 à 1,5 m3/h		2.382422	50.324255
Béthune-garage à bateaux vides – bornes n°7	1	3 prises 220v/16A 1 prise 380v/32A	4	15/21	1 à 1,5 m3/h		2.382133	50.324255
Béthune-garage à bateaux vides – bornes n°8	1	3 prises 220v/16A 1 prise 380v/32A	4	15/21	1 à 1,5 m3/h		2.382133	50.324255
Beuvry	1	4 prises 220v 16A	4	15/21	1 à 1,5m3/h	1	2.70808	50.527865
Cuinchy-Amont	1	4 prises 220v/16A	4	15/21	1 à 1,5m3/h		2.757419	50.522475
Cuinchy-Aval	1	4 prises 220v/16A	4	15/21	1 à 1,5m3/h		2.751588	50.522783
Dunkerque – Ecluse du jeu de mail	1	4 prises 220v/16A	2	15/21	1 à 1,5m3/h		2.366427	51.023462
Spycker	1	3 prises 16A	2	15/21	1 à 1,5 m3/h		2.297149	50.986398
Unité territoriale Deûle Scarpe								
Arleux – Pont Marquet	1	aucune prise	4	15/21	1 à 1,5m3/h		3.63574	50.16231
Douai-Dorignies - Garage à bateaux du polygone n°1	1	4 prises 220v/16A	2	15/21	1 à 1,5m3/h	1	3.079168	50.392168
Douai-Dorignies - Garage à bateaux du polygone n°2	1	4 prises 220v/16A	0	15/21	1 à 1,5m3/h		3.079168	50.392168
Douai-Dorignies - Garage à bateaux du polygone n°3	1	4 prises 220v/16A	4	15/21	1 à 1,5m3/h		3.079168	50.392168
Douai-Dorignies - Garage à bateaux du polygone n°4	1	4 prises 220v/16A	0	15/21	1 à 1,5m3/h		3.079168	50.392168
Douai-Dorignies - Garage à bateaux du polygone n°5	1	4 prises 220v/16A	4	15/21	1 à 1,5m3/h		3.079168	50.392168
Douai-Dorignies - Garage à bateaux du polygone n°6	1	4 prises 220v/16A	0	15/21	1 à 1,5m3/h		3.079168	50.392168
Douai-Dorignies - Garage à bateaux du polygone n°7	1	4 prises 220v/16A	4	15/21	1 à 1,5m3/h		3.079168	50.392168
Douai-Dorignies - Garage à bateaux du polygone n°8	1	4 prises 220v/16A	0	15/21	1 à 1,5m3/h		3.079168	50.392168
Douai-Dorignies - Garage à bateaux du polygone n°9	1	4 prises 220v/16A	4	15/21	1 à 1,5m3/h		3.079168	50.392168
Douai-Dorignies - Garage à bateaux du polygone n°10	1	4 prises 220v/16A	4	15/21	1 à 1,5m3/h		3.079168	50.392168
Douai-Dorignies - Garage à bateaux du polygone n°11	1	4 prises 220v/16A	0	15/21	1 à 1,5m3/h		3.079168	50.392168
Douai-Dorignies - Garage à bateaux du polygone n°12	1	4 prises 220v/16A	4	15/21	1 à 1,5m3/h		3.079168	50.392168
Douai-Dorignies - Garage à bateaux du polygone n°13	1	4 prises 220v/16A	0	15/21	1 à 1,5m3/h		3.079168	50.392168
Douai-Dorignies - Garage à bateaux du polygone n°14	1	4 prises 220v/16A	2	15/21	1 à 1,5m3/h		3.079168	50.392168
Douai-Dorignies - Garage à bateaux du polygone n°15	1	4 prises 220v/16A	0	15/21	1 à 1,5m3/h		3.079168	50.392168
Douai-Dorignies - Garage à bateaux du polygone n°16	1	4 prises 220v/16A	4	15/21	1 à 1,5m3/h		3.079168	50.392168
Douai-Dorignies - Garage à bateaux du polygone n°17	1	4 prises 220v/16A	0	15/21	1 à 1,5m3/h		3.079168	50.392168
Douai-Dorignies - Garage à bateaux du polygone n°18	1	4 prises 220v/16A	2	15/21	1 à 1,5m3/h		3.079168	50.392168
Douai – boulevard Jeanne D'arc	1	aucune prise	4	15/21	1 à 1,5m3/h		3.35114	50.221167
Douai – Quai d'Alsace	1	4 prises 220v/16A	4	15/21	1 à 1,5m3/h		3.5458	50.224124
Douai – Quai de la barque (quai des houillères)	1	4 prises 220v/16A	4	15/21	1 à 1,5m3/h		3.5627	50.22413
Douai – Canal de jonction – rue du docteur Lequien borne n°1	1	4 prises 220v/32A	4	15/21	1 à 1,5m3/h		3.5689	50.23979
Douai – Canal de jonction – rue du docteur Lequien borne n°2	1	4 prises 220v/32A	4	15/21	1 à 1,5m3/h		3.5605	50.231115
Douai – Canal de jonction – rue du docteur Lequien borne n°3	1	4 prises 220v/32A	4	15/21	1 à 1,5m3/h		3.5605	50.231115
Douai – Canal de jonction – rue du docteur Lequien borne n°4	1	4 prises 220v/32A	4	15/21	1 à 1,5m3/h		3.5508	50.231271
Douai – Canal de jonction – rue du docteur Lequien borne n°5	1	4 prises 220v/32A	4	15/21	1 à 1,5m3/h		3.5491	50.231291
Douai – Canal de jonction – boulevard Lahure borne n°6	1	4 prises 220v/32A	4	15/21	1 à 1,5m3/h		3.5409	50.231421
Douai – Canal de jonction – boulevard Lahure borne n°7	1	4 prises 220v/32A	4	15/21	1 à 1,5m3/h		3.539	50.231442
Douai – Canal de jonction – boulevard Lahure borne n°8	1	4 prises 220v/32A	4	15/21	1 à 1,5m3/h		3.5356	50.231515
Douai – Canal de jonction – boulevard Lahure borne n°9	1	4 prises 220v/32A	4	15/21	1 à 1,5m3/h		3.5265	50.231842
Douai – Canal de jonction – boulevard Lahure borne n°10	1	4 prises 220v/32A	4	15/21	1 à 1,5m3/h		3.5265	50.231842
Douai – Canal de jonction – boulevard Lahure borne n°11	1	4 prises 220v/32A	4	15/21	1 à 1,5m3/h		3.5393	50.231849
Douai – Canal de jonction – boulevard Lahure borne n°12	1	4 prises 220v/32A	4	15/21	1 à 1,5m3/h		3.5303	50.231853
Douai – Canal de jonction – boulevard Lahure borne n°13	1	4 prises 220v/32A	4	15/21	1 à 1,5m3/h		3.518	50.232004
Don – Halte nautique	1	4 prises 220v 16A	4	15/21	1,5 m3/h		2.55159	50.330343
Flers-en-escrebieux-quai bisset – Gros débit	1	aucune prise	1	gros débit	15m3/h		3.444361	50.235874
Flers-en-escrebieux borne n°1	1	3 prises 220v/32A 1 prise 380v/32 A	4	15/21	1 à 1,5m3/h		3.44006	50.24080
Flers-en-escrebieux borne n°2	1	3 prises 220v/32A 1 prise 380v/32 A	4	15/21	1 à 1,5m3/h		3.43898	50.24577
Flers-en-escrebieux borne n°3	1	3 prises 220v/32A 1 prise 380v/32 A	4	15/21	1 à 1,5m3/h		3.43743	50.24987
Gare d'eau Lomme Borne n°1 Place Méo	1	aucune prise	4	15/21	1 à 1,5m3/h		3.020535	50.628382
Gare d'eau Lomme borne n°1 sur la jetée	1	aucune prise	4	15/21	1 à 1,5m3/h		3.11326	50.374573
Gare d'eau Lomme borne n°2 sur la jetée	1	aucune prise	4	15/21	1 à 1,5m3/h	1	3.11096	50.374433
Lille - Quai Carolus	1	4 prises 220v/16A	2	15/21	1 à 1,5m3/h		3.2111	50.381734
Lille - Quai Carolus	1	4 prises 220v/16A	2	15/21	1 à 1,5m3/h		3.2119	50.381624
Lille - Quai Carolus	1	4 prises 220v/16A	2	15/21	1 à 1,5m3/h		3.21133	50.381496
Lille - Quai Carolus	1	4 prises 220v/16A	2	15/21	1 à 1,5m3/h		3.21144	50.381371
Lille - Plaine des vachers – borne n°1	1	3 prises 220v/16A 1 prise 220v/32A	3	15/21	1 à 1,5m3/h		3.030364	50.630075
Lille - Plaine des vachers – borne n°2	1	3 prises 220v/16A 1 prise 220v/32A	3	15/21	1 à 1,5m3/h		3.030689	50.630352
Lille - Plaine des vachers – borne n°3	1	3 prises 220v/16A 1 prise 220v/32A	3	15/21	1 à 1,5m3/h		3.030689	50.630352
Lille - Plaine des vachers – borne n°4	1	3 prises 220v/16A 1 prise 220v/32A	3	15/21	1 à 1,5m3/h		3.030689	50.630352
Unité territoriale Escaut Saint-Quentin								
Denain – chemin de halage – borne n°1	1	2 prises 220v/16A 2 prises 380v/32A	2	15/21	1 à 1,5m3/h		3.23036	50.1858586
Denain – chemin de halage – borne n°2	1	2 prises 220v/16A 2 prises 380v/32A	2	15/21	1 à 1,5m3/h		3.23228	50.185965
Denain – chemin de halage – borne n°3	1	2 prises 220v/16A 2 prises 380v/32A	2	15/21	1 à 1,5m3/h		3.234201	50.1906845
Denain – chemin de halage – borne n°4	1	2 prises 220v/16A 2 prises 380v/32A	2	15/21	1 à 1,5m3/h		3.236155	50.1917209
Denain – chemin de halage – borne n°5	1	2 prises 220v/16A 2 prises 380v/32A	2	15/21	1 à 1,5m3/h		3.238115	50.1927138
Denain – chemin de halage – borne n°6	1	2 prises 220v/16A 2 prises 380v/32A	2	15/21	1 à 1,5m3/h		3.302597	50.26863
Marquion	1	3 prises 220v/16A	2	15/21	1 à 1,5m3/h		3.077731	50.212869
Mortagne-du-Nord – quai des mouettes – Borne n°1	1	3 prises 16A 1 prise 380v/32 A	2	15/21	1,5 m3/h		3.265202	50.30558
Mortagne-du-Nord – quai des mouettes – Borne n°2	1	3 prises 16A 1 prise 380v/32 A	2	15/21	1,5 m3/h		3.265202	50.30558
Mortagne-du-Nord – quai des mouettes – Borne n°3	1	3 prises 16A 1 prise 380v/32 A	2	15/21	1,5 m3/h		3.265202	50.30558
Mortagne-du-Nord sur duc d'albe	1	3 prises 16A 1 prise 380v/32 A	2	15/21	1,5 m3/h		3.2642187	50.30794
Mortagne-du-Nord – Gros débit - quai des mouettes	1	aucune prise	1	gros débit	15m3/h		3.2642187	50.30794
Pont Malin	1	2 prises 220v/16A	2	15/21	1 à 1,5m3/h		3.302597	50.26863
Valenciennes-Folien-chemin du noir mouton	1	2 prises 220v/16A	2	15/21	1 à 1,5 m3/h		3.516693	50.367354
Valenciennes – Gros débit	1	aucune prise	1	gros débit	15m3/h		3.519054	50.367375
Vaucelles – Rue des vignes	1	2 prises 220v/16A 2 prises 220v/32A	2	15/21	1 à 1,5 m3/h		3.21847	50.07738