Units Partners (Am 19th Daniel Service) Provided Services (Am 19t	Dénomination des sites	Nb bornes	Caractéristiques électriques	Nb Rob	Caractérist iques Robinet	Débit d'eau fourni	lecteur de consultation	Longitude	Latitude	
1	Unité territoriale Flandres-lys									
Agriculture Properties Agriculture Properties P							1			
Agree Prof. Prof										
Pages Description	,	1								
Agree Profession Professi			2 prises 220v/16A 1 prise 220V/32A			1 à 1.5 m3/h	1			
Selburg pagne à bissens charges — Fr. 72. horne of 1 1 priese 22001 fab. 2 priese 220	·		2 prises 220v/16A 1 prise 220V/32A							
Selfature pergié à dilation charges P.P. 7 Service 97 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5	·									
Settingsprograph Entone Charge F. P. C. Form ord 1 5 prices 2007/16 1 1 prices 2007/16 1 1 1 1 1 1 1 1 1							1			
Selture-grange belanes vides - Donne (1)										
Selfung-garge à besteur votre : Dormer n'T										
Simple propries absteam wides Service of 3		1	3 prises 220v/16A 1 prise 380v/32A	4	15/21	1 à 1.5m3/h		2.382133	50.324255	
Sietune gruppe a betraux veres. bornes n° 4 1										
Setures graph à bathonax viers. Lomes e 1° 1 1 princes 2001/16.1 princes 2001/16.1 4 1 5001 1 1.1 m m m m m m m m m m m m m m m m			·							
Seturns-grage à toteleux vides — forme n° 1 1 prises 220/16/14 16721 14 1 m/sh 2,504/12 5,504/15 5,044/15 14 1 m/sh 2,504/12 5,044/15 14 1 m/sh 2,544/12 5,044/15 14 1 m/sh 2,544/12 5,044/15			·							
Setture-graps à bisteaux des — tomes n° 1 1 si prises 220/16/14 1567 13 1 m/sh 2,328/33 53,326/55 Eductive-graps à bisteaux des — tomes n° 0 1 1 si prises 220/16/14 1567 13 1 m/sh 2,328/33 53,326/55 Eductive-graps à bisteaux des — tomes n° 0 1 1 si prises 220/16/14 1567 13 1 m/sh 2,328/33 53,326/55 Eductive-graps à bisteaux de prises 1 si prises 220/16/14 1567 13 1 m/sh 2,328/33 53,326/55 Eductive-graps à bisteaux de prises 1 si prises 220/16/14 1 si prises 22	• •									
Settung-greigh a betateux setters – homes er?8 1										
Currichy-Amon		1		4						
Currichy Ave 1 4 primes 2004/16A 4 15521 1 15/16A 275688 50.27568	Beuvry	1	4 prises 220v 16A	4	15/21	1 à 1.5m3/h	1	2.70808	50.527865	
Dutantings - Eclase a Uput de mel										
Species			'							
## Winter Furnir Morper 1										
Affacts	Брускег	1	- 1		15/21	ı a 1.5 m3/h		2.29/149	pu.986398	
Doual-Dorgine - Carega è bibleaux du polygone n°1 1 ayrisee 220/16A 2 1957 1 15m3h 3,079169 30,327169 30,3	Arleux – Pont Marquet	1			15/21	1 à 15m3/h		3 63574	50 16231	
Doual-Dorgines - Garrige à betteux du prògram n° 2 1 4 prises 220v116A			-				1			
Doual-Dorgines - Carrings à bateaus du projègeme n°3 1 4 prinses 220v14A 4 15/21 13.15m3h 3,079168 50.392168										
Doual-Dorgines - Garega à betteaux du polygone n°4 1 4 prises 220/19A 0 15/21 18 1.5m3h 3,079168 50,327168 50,0000-1000-1000-1000-1000-1000-1000-10	0 1 70									
Doual Donglines - Carringe à Babeaux ou polygone n°1	Douai-Dorignies - Garage à bateaux du polygone n°4		4 prises 220v/16A							
Doual-Dorgines - Carunge à bateaux du polygone n° 7 1 4 prieses 22011/6A 4 1521 n° 1.5m3/h 3,79766 50 392166 Doual-Dorgines - Garunge à bateaux du polygone n° 1 1 4 prieses 22011/6A 4 1522 n° 1.5m3/h 3,79766 50 392166 Doual-Dorgines - Garunge à bateaux du polygone n° 1 1 4 prieses 22011/6A 4 1522 n° 1.5m3/h 3,79766 50 392166 Doual-Dorgines - Garunge à bateaux du polygone n° 1 1 4 priese 22011/6A 4 1522 n° 1.5m3/h 3,79766 50 392166 Doual-Dorgines - Garunge à bateaux du polygone n° 1 1 4 priese 22011/6A 0 1522 n° 1.5m3/h 3,79766 50 392166 Doual-Dorgines - Garunge à bateaux du polygone n° 1 1 4 priese 22011/6A 0 1522 n° 1.5m3/h 3,79766 50 392166 Doual-Dorgines - Garunge à bateaux du polygone n° 1 1 4 priese 22011/6A 0 1522 n° 1.5m3/h 3,79766 50 392166 Doual-Dorgines - Garunge à bateaux du polygone n° 1 1 4 priese 22011/6A 0 1522 n° 1.5m3/h 3,79766 50 392166 Doual-Dorgines - Garunge à bateaux du polygone n° 1 1 4 priese 22011/6A 0 1522 n° 1.5m3/h 3,79766 50 392166 Doual-Dorgines - Garunge à bateaux du polygone n° 1 1 4 priese 22011/6A 0 1522 n° 1.5m3/h 3,79766 50 392166 Doual-Dorgines - Garunge à bateaux du polygone n° 1 1 4 priese 22011/6A 0 1522 n° 1.5m3/h 3,79766 50 392166 Doual-Dorgines - Garunge à bateaux du polygone n° 1 1 4 priese 22011/6A 0 1522 n° 1.5m3/h 3,79766 50 392166 Doual-Dorgines - Garunge à bateaux du polygone n° 1 1 4 priese 22011/6A 0 1522 n° 1.5m3/h 3,79766 50 392166 Doual-Dorgines - Garunge à bateaux du polygone n° 1 1 4 priese 22011/6A 0 1522 n° 1.5m3/h 3,79766 50 392166 Doual-Dorgines - Garunge à bateaux du polygone n° 1 1 4 priese 22011/6A 0 1522 n° 1.5m3/h 3,79766 50 392166 Doual-Dorgines - Garunge à bateaux du polygone n° 1 1 4 priese 22011/6A 0 1522 n° 1.5m3/h 3,79766 50 392166 Doual-Dorgines - Garunge à bateaux du polygone n° 1 1 4 priese 22011/6A 0 1522 n° 1.5m3/h 3,79766 50 392166 Doual-Dorgines - Garunge à bateaux du polygone n° 1 1 4 priese 22011/6A 0 1522 n° 1.5m3/h 3,79766 50 392166 Doual-Dorgines - Garunge à bateaux du polygone n° 1 1 4 priese 22011/6A 0 1522 n° 1.5m3/h 3,79766 5			•							
Doual-Dorgines - Carage à bibaseux du polygone n° 8 1 4 prises 220116A 0 15621 1 1.5m3m 3,797168 50,3927168 Doual-Dorgines - Carage à bibaseux du polygone n° 10 1 4 prises 220116A 4 15621 1 1.5m3m 3,797168 50,3927168 Doual-Dorgines - Carage à bibaseux du polygone n° 10 1 4 prises 220116A 4 15621 1 1.5m3m 3,797168 50,3927168 Doual-Dorgines - Carage à bibaseux du polygone n° 13 1 4 prises 220116A 0 15621 1 1.5m3m 3,797168 50,3927168 Doual-Dorgines - Carage à bibaseux du polygone n° 13 1 4 prises 220116A 0 15621 1 1.5m3m 3,797168 50,3927168 Doual-Dorgines - Carage à bibaseux du polygone n° 15 1 4 prises 220116A 0 15621 1 1.5m3m 3,797168 50,3927168 Doual-Dorgines - Carage à bibaseux du polygone n° 15 1 4 prises 220116A 0 15621 1 1.5m3m 3,797168 50,3927168 Doual-Dorgines - Carage à bibaseux du polygone n° 15 1 4 prises 220116A 0 15621 1 1.5m3m 3,797168 50,3927168 Doual-Dorgines - Carage à bibaseux du polygone n° 17 1 4 prises 220116A 0 15621 1 1.5m3m 3,797168 50,3927168 Doual-Dorgines - Carage à bibaseux du polygone n° 17 1 4 prises 220116A 0 15621 1 1.5m3m 3,797168 50,3927168 Doual-Dorgines - Carage à bibaseux du polygone n° 17 1 4 prises 220116A 0 15621 1 1.5m3m 3,797168 50,3927168 Doual-Dorgines - Carage à bibaseux du polygone n° 17 1 4 prises 220116A 0 15621 1 1.5m3m 3,797168 50,3927168 Doual-Dorgines - Carage à bibaseux du polygone n° 18 1 4 prises 220116A 0 15621 1 1.5m3m 3,797168 50,392716										
Doual-Dorgines - Garrigue à bibeseux du polygone n°1 0 1 4 prises 220+16A 4 15221 1 à 1.5m3/h 3,797468 50.3927468 Doual-Dorgines - Garrigue à bibeseux du polygone n°1 1 1 4 prises 220+16A 0 15221 1 à 1.5m3/h 3,797468 50.3927468 Doual-Dorgines - Garrigue à bibeseux du polygone n°1 2 1 4 prises 220+16A 0 15221 1 à 1.5m3/h 3,797468 50.3927468 Doual-Dorgines - Garrigue à bibeseux du polygone n°1 2 1 4 prises 220+16A 0 15221 1 à 1.5m3/h 3,797468 50.3927468 Doual-Dorgines - Garrigue à bibeseux du polygone n°1 4 1 4 prises 220+16A 0 15221 1 à 1.5m3/h 3,797468 50.3927468 Doual-Dorgines - Garrigue à bibeseux du polygone n°1 6 1 4 prises 220+16A 0 15221 1 à 1.5m3/h 3,797468 50.3927468 Doual-Dorgines - Garrigue à bibeseux du polygone n°1 6 1 4 prises 220+16A 0 15221 1 à 1.5m3/h 3,797468 50.3927468 Doual-Dorgines - Garrigue à bibeseux du polygone n°1 6 1 4 prises 220+16A 0 15221 1 à 1.5m3/h 3,797468 50.3927468 Doual-Dorgines - Garrigue à bibeseux du polygone n°1 6 1 4 prises 220+16A 0 15221 1 à 1.5m3/h 3,797468 50.3927468 Doual-Dorgines - Garrigue à bibeseux du polygone n°1 6 1 4 prises 220+16A 0 15221 1 à 1.5m3/h 3,297468 50.3927468 Doual-Dorgines - Garrigue à bibeseux du polygone n°1 6 1 4 prises 220+16A 0 15221 1 à 1.5m3/h 3,297468 50.3927468 Doual-Dorgines - Garrigue à bibeseux du polygone n°1 6 1 4 prises 220+16A 0 15221 1 à 1.5m3/h 3,297468 50.3927468 Doual-Dorgines - Garrigue à bibeseux du polygone n°1 6 1 4 prises 220+16A 0 15221 1 à 1.5m3/h 3,297468 50.3927468 Doual-Dorgines - Garrigue à bibeseux du polygone n°1 6 1 4 prises 220+16A 0 15221 1 à 1.5m3/h 3,29747 1 a 1.5m3/h 3,29747 1			•							
Doual-Dorgrines - Garrigo à bateaux du polygore n°10 1 4 prieses 2200/16A 0 1921 1 1.5m3h 3.09716B 30.3216B Doual-Dorgrines - Garrigo à bateaux du polygore n°12 1 4 prieses 2200/16A 0 1921 1 1.5m3h 3.09716B 30.3216B Doual-Dorgrines - Garrigo à bateaux du polygore n°12 1 4 prieses 2200/16A 0 1921 1 1.5m3h 3.09716B 30.3216B 30.32			•							
Dausi-Dorgines - Garrige à bateaux du polygone n°12 1 1 4 prises 220/116A 0 1521 1 1.5 m3h										
Doual-Dorgines - Carrigge h bateaux du polygone n°12 1 4 prises 220/016A 0 1521 1 1.5m/sh 0.079168 0.032168 Doual-Dorgines - Carrigge h bateaux du polygone n°13 1 4 prises 220/016A 0 1521 1 1.5m/sh 0.079168 0.032168 Doual-Dorgines - Carrigge h bateaux du polygone n°14 1 4 prises 220/016A 0 1521 1 1.5m/sh 0.079168 0.032168 Doual-Dorgines - Carrigge h bateaux du polygone n°15 1 4 prises 220/016A 0 1521 1 1.5m/sh 0.079168 0.032168 Doual-Dorgines - Carrigge h bateaux du polygone n°18 1 4 prises 220/016A 0 1521 1 1.5m/sh 0.079168 0.032168 Doual-Dorgines - Carrigge h bateaux du polygone n°18 1 4 prises 220/016A 0 1521 1 1.5m/sh 0.079168 0.032168 Doual-Dorgines - Carrigge h bateaux du polygone n°18 1 4 prises 220/016A 0 1521 1 1.5m/sh 0.032168 0.032168 Doual-Dorgines - Carrigge h bateaux du polygone n°18 1 4 prises 220/016A 0 1521 1 1.5m/sh 0.032168 0.032168 Doual-Dorgines - Carrigge h bateaux du polygone n°18 1 4 prises 220/016A 0 1521 1 1.5m/sh 0.032168 0.032168 Doual-Carrigge h bateaux du polygone n°18 1 4 prises 220/016A 0 1521 1 1.5m/sh 0.032168 0.032168 Doual-Carrigge h bateaux du polygone n°18 1 4 prises 220/016A 0 1521 1 1.5m/sh 0.032168 0.032168 Doual-Carrigge h bateaux du polygone n°18 1 4 prises 220/016A 0 1521 1 1.5m/sh 0.032168										
Doual-Dorginies - Garage à bateaux du polygone n°14 1 4 prises 220/16A 2 1521 14.15m3h 20.7916B 30.3216B Doual-Dorginies - Garage à bateaux du polygone n°16 1 4 prises 220/16A 0 1521 14.15m3h 20.7916B 30.3216B Doual-Dorginies - Garage à bateaux du polygone n°16 1 1 4 prises 220/16A 0 1521 14.15m3h 20.7916B 30.3216B Doual-Dorginies - Garage à bateaux du polygone n°17 1 4 prises 220/16A 0 1521 14.15m3h 20.7916B 30.3216B Doual-Dorginies - Garage à bateaux du polygone n°17 1 4 prises 220/16A 0 1521 14.15m3h 20.7916B 30.3216B Doual-Dorginies - Garage à bateaux du polygone n°17 1 4 prises 220/16A 0 1521 14.15m3h 20.7916B 30.3216B 20.000 200.000			•							
Doual-Dorignes - Camage à bisteaux du polygonen n°16 1 4 prisses 220V16A 0 15/21 1 à 1.5m3/h 3.079168 0.392168 0.3		1	·	0						
Doual-Orginies - Garage à bateaux du polygonen n'16 1 4 prises 220/16A 0 15/21 1 à 1.5m3/h 3.079168 3.03216	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	
Doual-Dorgines - Garage à bateaux du polygone n°17 1 4 prises 220/16A 2 15/21 1 à 1.5m3h 3.079168 50.39216B										
Douals - Douisend Jeanne Pare 1 4 prises 220v/16A 2 15/21 1 a 1.5m3/h 3.59168 50.32168 Douals - Douisend Jeanne Pare 1 a sucune prise 4 15/21 1 a 1.5m3/h 3.59168 50.32161 Douals - Douisend Jeanne Pare 1 4 prises 220v/16A 4 15/21 1 a 1.5m3/h 3.59168 50.224124 Douals - Calend fee prinction - use du doctour Legulen borne n°1 1 4 prises 220v/16A 4 15/21 1 a 1.5m3/h 3.5626 50.224131 Douals - Calend fee prinction - use du doctour Legulen borne n°1 1 4 prises 220v/16A 4 15/21 1 a 1.5m3/h 3.5689 50.239179 Douals - Calend fee prinction - use du doctour Legulen borne n°2 1 4 prises 220v/32A 4 15/21 1 a 1.5m3/h 3.5689 50.239179 Douals - Calend fee prinction - use du doctour Legulen borne n°3 1 4 prises 220v/32A 4 15/21 1 a 1.5m3/h 3.5689 50.231171 Douals - Calend fee prinction - use du doctour Legulen borne n°3 1 4 prises 220v/32A 4 15/21 1 a 1.5m3/h 3.5689 50.231171 Douals - Calend fee prinction - use du doctour Legulen borne n°3 1 4 prises 220v/32A 4 15/21 1 a 1.5m3/h 3.5689 50.231171 Douals - Calend fee prinction - budevard Lahrue borne n°3 1 4 prises 220v/32A 4 15/21 1 a 1.5m3/h 3.5499 50.231421 Douals - Calend fee prinction - budevard Lahrue borne n°3 1 4 prises 220v/32A 4 15/21 1 a 1.5m3/h 3.5499 50.231421 Douals - Calend fee prinction - budevard Lahrue borne n°3 1 4 prises 220v/32A 4 15/21 1 a 1.5m3/h 3.5366 50.231642 Douals - Calend fee prinction - budevard Lahrue borne n°1 1 4 prises 220v/32A 4 15/21 1 a 1.5m3/h 3.5366 50.231642 Douals - Calend fee prinction - budevard Lahrue borne n°1 1 4 prises 220v/32A 4 15/21 1 a 1.5m3/h 3.5366 50.231642 Douals - Calend fee prinction - budevard Lahrue borne n°1 1 4 prises 220v/32A 4 15/21 1 a 1.5m3/h 3.5366 50.231642 Douals - Calend fee prinction - budevard Lahrue borne n°1 1 4 prises 220v/32A 4 15/21 1 a 1.5m3/h 3.5366			-							
Doual - Dual d'Ashace 1 aucune prise 4 15/21 1 1.5m3h 3.5514 50.221167		-	•							
Doual - Qual of be barque (qual des houlières)			·							
Doual - Canal de jonction - ne du docteur Lequele borne n°1										
Doual		1								
Doual	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	
Doual		1		4						
Doual		1		· ·						
Doual	,		-							
Doual - Canal de jonction - boulevard Lahrure borne n° 1										
Doual - Canal de jonction - boulevard Lahrure borne n°8		-								
Doual - Canal de jonction - boulevard Lahrure borne n°9			·							
Doual = Canal de jonction - boulevard Lahrue borne n°10	,									
Doual - Canal de jonction - boulevard Lahrue borne n°12		1	4 prises 220v/32A	4	15/21	1 à 1.5m3/h			50.231842	
Doual - Canal de jonction - boulevard Lahure borne n°13	Douai – Canal de jonction – boulevard Lahure borne n°11	1	4 prises 220v/32A	4		1 à 1.5m3/h			50.231849	
Don _ Halte nautique										
Flors-en-escrebieux borne n°1										
Fiers-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 1 3 prises 220v/32A 1 prise 380v/32 A 4 15/21 1 à 1.5m3/h 3.4389 50.24577 Fiers-en-escrebieux borne n°2 1 3 prises 220v/32A 1 prise 380v/32 A 4 15/21 1 à 1.5m3/h 3.4389 50.24587 Fiers-en-escrebieux borne n°1 2 aucune prise 4 15/21 1 à 1.5m3/h 3.43743 50.24887 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 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 3.11326 50.374573 Gare d'eau Lomme borne n°2 sur la jetée 1 aucune prise 4 15/21 1 à 1.5m3/h 1 3.11326 50.374573 Lillie - Quai Carolus 1 4 prises 220v/16A 2 15/21 1 à 1.5m3/h 3.2111 50.381734 Lillie - Quai Carolus 1 4 prises 220v/16A 2 15/21 1 à 1.5m3/h 3.2111 50.381734 Lillie - Quai Carolus 1 4 prises 220v/16A 2 15/21 1 à 1.5m3/h 3.2113 50.381436 Lillie - Quai Carolus 1 4 prises 220v/16A 2 15/21 1 à 1.5m3/h 3.21143 50.381371 Lillie - Plaine des vachers – borne n°1 1 3 prises 220v/16A 1 prise 220v/32A 3 15/21 1 à 1.5m3/h 3.030384 90.630075 Lillie - Plaine des vachers – borne n°2 1 3 prises 220v/16A 1 prise 220v/32A 3 15/21 1 à 1.5m3/h 3.030889 50.630352 Lillie - Plaine des vachers – borne n°3 1 3 prises 220v/16A 1 prise 220v/32A 3 15/21 1 à 1.5m3/h 3.030889 50.630352 Lillie - Plaine des vachers – borne n°3 1 3 prises 220v/16A 2 prises 280v/16A 2 15/21 1 à 1.5m3/h 3.030889 50.630352 Lillie - Plaine des vachers – borne n°3 1 3 prises 220v/16A 2 prises 280v/32A 2 15/21 1 à 1.5m3/h 3.030889 50.630352 Lillie - Plaine des vachers – borne n°3 1 2 prises 220v/16A 2 prises 280v/32A 2 15/21 1 à 1.5m3/h 3.030889 50.630352 Denain – chemin de halage – borne n°3 1 2 prises 220v/16A 2 prises 380v/32A 2 15/21 1 à 1.5m3/h 3.23036 50.185850 Denain – chemin de halage – borne n°3 1 2 prises 220v/16A 2 prises 380v/32A 2 15/21	<u> </u>		·							
Flers-en-escrebieux borne n°2 1 3 prises 220/32A 1 prise 380/32 A 4 15/21 1 à 1.5m3/h 3.43898 50,24577 Flers-en-escrebieux borne n°3 1 3 prises 220/32A 1 prise 380/32 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 3.10365 50,374573 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 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 3.11326 50,374573 Gare d'eau Lomme borne n°2 sur la jetée 1 4 prises 220/16A 2 15/21 1 à 1.5m3/h 3.2111 50,381734 Lille - Quai Carolus 1 4 prises 220/16A 2 15/21 1 à 1.5m3/h 3.2111 50,381734 Lille - Quai Carolus 1 4 prises 220/16A 2 15/21 1 à 1.5m3/h 3.2111 50,381734 Lille - Quai Carolus 1 4 prises 220/16A 2 15/21 1 à 1.5m3/h 3.2111 50,381374 Lille - Quai Carolus 1 4 prises 220/16A 2 15/21 1 à 1.5m3/h 3.21144 50,381371 Lille - Plaine des vachers – borne n°1 1 3 prises 220/16A 1 prise 220/32A 3 15/21 1 à 1.5m3/h 3.030689 50,630352 Lille - Plaine des vachers – borne n°2 1 3 prises 220/16A 1 prise 220/32A 3 15/21 1 à 1.5m3/h 3.030689 50,630352 Lille - Plaine des vachers – borne n°3 1 3 prises 220/16A 1 prise 220/32A 3 15/21 1 à 1.5m3/h 3.030689 50,630352 Lille - Plaine des vachers – borne n°4 1 2 prises 220/16A 2 prises 380/32A 2 15/21 1 à 1.5m3/h 3.030889 50,630352 Lille - Plaine des vachers – borne n°3 1 2 prises 220/16A 2 prises 380/32A 2 15/21 1 à 1.5m3/h 3.2328 50,185859 Denain – chemin de halage – borne n°3 1 2 prises 220/16A 2 prises 380/32A 2 15/21 1 à 1.5m3/h 3.2328 50,185859 Denain – chemin de halage – borne n°3 1 2 prises 220/16A 2 prises 380/32A 2 15/21 1 à 1.5m3/h 3.2328 50,185955 Denain – chemin de halage – borne n°4 1 2 prises 220/16A 2 prises 380/32A 2 15/21 1 à 1.5m3/h 3.2328 50,185955 Denain – chemin de halage – borne n°5 1 2 prises 220/16A 2 prises 380/32A 2 15/21 1 à 1.5m			•							
Fiersen-escrebieux borne n°3			·							
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 1 3,11326 50.374573 Lille - Quai Carolus 1 4 prises 220/16A 2 15/21 1 à 1.5m3/h 3,2111 50.381734 Lille - Quai Carolus 1 4 prises 220/16A 2 15/21 1 à 1.5m3/h 3,2111 50.381734 Lille - Quai Carolus 1 4 prises 220/16A 2 15/21 1 à 1.5m3/h 3,2113 50.381496 Lille - Quai Carolus 1 4 prises 220/16A 2 15/21 1 à 1.5m3/h 3,2113 50.381496 Lille - Quai Carolus 1 4 prises 220/16A 2 15/21 1 à 1.5m3/h 3,2114 50.381371 Lille - Plaine des vachers - borne n°1 1 3 prises 220/16A 1 prise 220/32A 3 15/21 1 à 1.5m3/h 3,21144 50.381371 Lille - Plaine des vachers - borne n°2 1 3 prises 220/16A 1 prise 220/32A 3 15/21 1 à 1.5m3/h 3,030689 50.630352 Lille - Plaine des vachers - borne n°3 1 3 prises 220/16A 1 prise 220/32A 3 15/21 1 à 1.5m3/h 3,030689 50.630352 Lille - Plaine des vachers - borne n°3 1 3 prises 220/16A 1 prise 220/32A 3 15/21 1 à 1.5m3/h 3,030689 50.630352 Lille - Plaine des vachers - borne n°3 1 3 prises 220/16A 1 prise 220/32A 3 15/21 1 à 1.5m3/h 3,030689 50.630352 Lille - Plaine des vachers - borne n°3 1 3 prises 220/16A 1 prise 220/32A 3 15/21 1 à 1.5m3/h 3,030689 50.630352 Lille - Plaine des vachers - borne n°4 1 2 prises 220/16A 2 prises 220/32A 3 15/21 1 à 1.5m3/h 3,030689 50.630352 Lille - Plaine des vachers - borne n°4 1 2 prises 220/16A 2 prises 230/32A 2 15/21 1 à 1.5m3/h 3,030689 50.630352 Lille - Plaine des vachers - borne n°4 1 2 prises 220/16A 2 prises 380/32A 2 15/21 1 à 1.5m3/h 3,030689 50.630352 Lille - Plaine des vachers - borne n°4 1 2 prises 220/16A 2 prises 380/32A 2 15/21 1 à 1.5m3/h 3,030689 50.630352 Lille - Plaine des vachers - borne n°4 1 2 prises 220/16A 2 prises 380/32A 2 15/21 1 à 1.5m3/h 3,030689 50.630352 Lille - Plaine des vachers - borne n°4 1 2 prises 220/16A 2 prises 380/32A 2 15/21 1 à 1.5m3/h 3,030689 50.630352 Lille - Plaine des vachers - borne n°5 1 2 prises 220/16A 2 prises 380/32A 2 15/21 1 à 1.5m3/h 3,030689 50.185858										
Care 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 1,110 1 4 prises 220V/16A 2 15/21 1 à 1.5m3/h 3,2111 50,381734 1,110 50,3		1			15/21				50.628382	
Lille - Quai Carolus 1			,							
Lille - Quai Carolus	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·				1			
Lille - Quai Carolus			'							
Lille - Quai Carolus 1										
Lille - Plaine des vachers – borne n°1		+	·							
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 1 3 prises 220v/16A 1 prise 220v/32A 3 15/21 1 à 1.5m3/h 3.030689 50.630352 1 3 prises 220v/16A 1 prise 220v/32A 3 15/21 1 à 1.5m3/h 3.030689 50.630352 1 3 prises 220v/16A 1 prise 220v/32A 3 15/21 1 à 1.5m3/h 3.030689 50.630352 1 3 prises 220v/16A 1 prise 220v/32A 3 15/21 1 à 1.5m3/h 3.030689 50.630352 1 3 prises 220v/16A 1 prise 220v/32A 3 15/21 1 à 1.5m3/h 3.030689 50.630352 1 3 prises 220v/16A 2 prises 380V/32A 2 15/21 1 à 1.5m3/h 3.23036 50.1858685 2 prise 2 prises 20v/16A 2 prises 380V/32A 2 15/21 1 à 1.5m3/h 3.23228 50.1858685 2 prises 20v/16A 2 prises 380V/32A 2 15/21 1 à 1.5m3/h 3.23228 50.1858685 2 prises 20v/16A 2 prises 380V/32A 2 15/21 1 à 1.5m3/h 3.234201 50.1906844 2 prises 20v/16A 2 prises 380V/32A 2 15/21 1 à 1.5m3/h 3.234201 50.1906844 2 prises 20v/16A 2 prises 380V/32A 2 15/21 1 à 1.5m3/h 3.234515 50.191720 2 prises 20v/16A 2 prises 380V/32A 2 15/21 1 à 1.5m3/h 3.234515 50.191720 2 prises 20v/16A 2 prises 380V/32A 2 15/21 1 à 1.5m3/h 3.236155 50.191720 2 prises 20v/16A 2 prises 380V/32A 2 15/21 1 à 1.5m3/h 3.234515 50.192713 2 prises 20v/16A 2 prises 380V/32A 2 15/21 1 à 1.5m3/h 3.234515 50.192713 2 prises 20v/16A 2 prises 380V/32A 2 15/21 1 à 1.5m3/h 3.234515 50.192713 2 prises 20v/16A 2 prises 380V/32A 2 15/21 1 à 1.5m3/h 3.203515 50.192713 2 prises 20v/16A 2 prises 380V/32A 2 15/21 1 à 1.5m3/h 3.203515 50.192713 2 prises 20v/16A 2 prises 380V/32A 2 15/21 1 à 1.5m3/h 3.203515 50.192713 2 prises 20v/16A 2 prises 380V/32A 2 15/21 1 à 1.5m3/h 3.203515 50.192713 2 prises 20v/16A 2 prises 380V/32A 2 15/21 1 à 1.5m3/h 3.203515 50.192713 2 prises 20v/16A 2 prises 20v/16A 2 prises 20v/16A 2 prises 20v/16A 2 15/21 1,5 m3/h 3.265202 50.30558 4 prise 380V/32A 2 15/21 1,5 m3/h 3.265202 50.30558 4 prise 380V/32A 2 15/21 1,5 m3/h 3.265202 50.30558 4 prises 380V/32A 2 15/21 1,5 m3/h 3.265202 50.30558 4 prises 380V/32A 2 15/21 1,5 m3/h 3.265202 50.30558 4 prises 380V/32A 2 15/21 1,5 m3/h 3.2652										
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 50.185858 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 50.190684 Denain – chemin de halage – borne n°4 1 2 prises 220v/16A 2 prises 380V/32A 2 15/21 1 à 1.5m3/h 3.234201 50.190684 Denain – chemin de halage – borne n°5 1 2 prises 220v/16A 2 prises 380V/32A 2 15/21 1 à 1.5m3/h 3.236155 50.191720 Denain – chemin de halage – borne n°6 1 2 prises 220v/16A 2 prises 380V/32A 2 15/21 1 à 1.5m3/h 3.236155 50.191720 Denain – chemin de halage – borne n°6 1 2 prises 220v/16A 2 prises 380V/32A 2 15/21 1 à 1.5m3/h 3.20550 50.26863 Marquion 1 3 prises 120v/16A 2 prises 380V/32A 2 15/21 1 à 1.5m3/h 3.20550 50.26863 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 – 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 – Gros débit - quai des mouettes 1 gros débit 15m3/h 3.2642187 50.30794 Valenciennes – Folien-chemin du noir mouton 1 2 prises 220v/16A 2 15/21 1 à 1.5m3/h 3.263203 50.367375										
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 50.1858581 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 50.190684! Denain – chemin de halage – borne n°4 1 2 prises 220v/16A 2 prises 380V/32A 2 15/21 1 à 1.5m3/h 3.23415 50.191720! Denain – chemin de halage – borne n°5 1 2 prises 220v/16A 2 prises 380V/32A 2 15/21 1 à 1.5m3/h 3.236155 50.191720! Denain – chemin de halage – borne n°6 1 2 prises 220v/16A 2 prises 380V/32A 2 15/21 1 à 1.5m3/h 3.238115 50.192713! Denain – chemin de halage – borne n°6 1 2 prises 220v/16A 2 prises 380V/32A 2 15/21 1 à 1.5m3/h 3.238115 50.192713! Denain – chemin de halage – borne n°6 1 3 prises 220v/16A 2 prises 380V/32A 2 15/21 1 à 1.5m3/h 3.265202 50.30558 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 – 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 – 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 – 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 – 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 – quai des mouettes – Borne n°3 1 3 prises 16A 1 prise 380V/32 A 2 15/21 1,5 m3/h 3.2642187 50.30794 Mortagne-du-Nord – Gros		-							50.630352	
Denain - chemin de halage - borne n°1									50.630352	
Denain - chemin de halage - borne n°2										
Denain - chemin de halage - borne n°3	·								50.1858586	
Denain - chemin de halage - borne n°4										
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 50.192713 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 50.212669 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 - 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 - Gros débit - quai des mouettes 1 3 prises 16A 1 prise 380V/32 A 2 15/21 <										
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 - 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 - quai des mouettes - Borne n°3 1 3 prises 16A 1 prise 380V/32 A 2 15/21 1,5 m3/h 3.2642187 50.30758 Mortagne-du-Nord - Gros débit - quai des mouettes 1 aucune prise 1 gros débit 15m3/h<										
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 – 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 – Gros débit - quai des mouettes 1 3 prises 16A 1 prise 380V/32 A 2 15/21 1,5 m3/h 3.2642187 50.30794 Pont Malin 1 2 prises 220v/16A 2 15/21 1 à 1.5 m3/h 3.302597 50.26863 Valenciennes – Gros débit 1 aucune prise 2 15/21 1 à 1.5 m3/h 3.516693 50.367354 Valenciennes – Gros débit 1 aucune prise gros débit<										
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 3.265202 50.30558 Mortagne-du-Nord - Gros débit - quai des mouettes 1 3 prises 16A 1 prise 380V/32 A 2 15/21 1,5 m3/h 3.265202 50.30558 Mortagne-du-Nord - Gros débit - quai des mouettes 1 3 prises 16A 1 prise 380V/32 A 2 15/21 1,5 m3/h 3.2642187 50.30758 Mortagne-du-Nord - Gros débit - quai des mouettes 1 aucune prise 1 gros débit 1 à 1.5 m3/h 3.2642187 50.30794 Pont Malin 1 2 prises 220v/16A 2 15/21 1 à 1.5 m3/h <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	•									
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 15/21 1,5 m3/h 3.2642187 50.30794 Pont Malin 1 2 prises 220V/16A 2 15/21 1 à 1.5 m3/h 3.302597 50.26863 Valenciennes – Gros débit 1 aucune prise gros débit 15/21 1 à 1.5 m3/h 3.516693 50.367354 Valenciennes – Gros débit 1 aucune prise gros débit 15/3/h 3.519054 50.367354										
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 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 gros débit 15m3/h 3.519054 50.367354										
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 gros débit 15m3/h 3.519054 50.367375		-	·							
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 gros débit 15m3/h 3.519054 50.367375										
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 gros débit 15m3/h 3.519054 50.367375					-					
Valenciennes – Gros débit 1 aucune prise gros débit 15m3/h 3.519054 50.367375										
' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '			·	2						
DVALUE - RUB DES VICIDES 1 D PROCE TRIVITAN A DEROC TRIVITAN 3 1 AND 11 A 1 A MARK 10 04047 EN A7700	Vaucelles – Gros debit Vaucelles – Rue des vignes	1	aucune prise 2 prises 220v/16A 2 prises 220v/32A	2	-	15m3/h 1 à 1.5 m3/h			50.367375	