

Denomination_site	Nb de Bornes	Caracteristiques electriques	Nb de robinet	Caracteristique des robinets	Debit d'eau fourni	lecteur de consulta tion	Latitude	Longitude
Arleux (eau uniquement)- Pont Marquet - rue du Bias	1		4	15/21	1 à 1.5 m3/h		50.273371	3.110147
Arques Fontinettes - Amont Rive gauche	1		2	gros débit	gros débit 15m3/h		50°43'34.53"N	2°18'52.10"E
Arques Fontinettes - Amont Rive gauche borne n°1	1	4 prises 220v/16A - 1 prise 220/32A	2	15/21	1 à 1.5 m3/h		50°43'35.53"N	2°18'43.51"E
Arques Fontinettes - Amont Rive gauche borne n°2	1	4 prises 220v/16A - 1 prise 220/32A	2	15/21	1 à 1.5 m3/h	1	50°43'33.70"N	2°18'59.59"E
Arques Fontinettes - Aval Rive droite borne n°1	1	2 prises en 220v/16A	2	15/21	1 à 1,5 m3/h	1	50°43'59.60"N	2°18'5.64"E
Arques Fontinettes - Aval Rive droite borne n°2	1	2 prises en 220v/16A	2	15/21	1 à 1.5 m3/h		50°44'2.18"N	2°18'2.53"E
Arques Fontinettes - Aval Rive droite borne n°3	1	2 prises en 220v/16A	2	15/21	1 à 1.5 m3/h		50°44'3.25"N	2°18'1.25"E
Arques Fontinettes - Aval Rive droite borne n°4	1	2 prises en 220v/16A	2	15/21	1 à 1.5 m3/h		50°44'4.09"N	2°18'0.21"E
Béthune-Garage à bateaux vides - rue Conflans St honorine - borne n°1	1	3 prises 220v/16A - 1 prise 380v/32A	4	15/21	1 à 1.5m3/h	1	50°32'42.46"N	2°38'21.38"E
Béthune-Garage à bateaux vides - rue Conflans St honorine - borne n°2	1	3 prises 220v/16A - 1 prise 380v/32A	4	15/21	1 à 1.5 m3/h		50°32'45.86"N	2°38'22.69"E
Béthune-Garage à bateaux vides - rue Conflans St honorine - borne n°3	1	3 prises 220v/16A - 1 prise 380v/32A	4	15/21	1 à 1.5 m3/h		50°32'47.20"N	2°38'23.20"E
Béthune-Garage à bateaux vides - rue Conflans St honorine - borne n°4	1	3 prises 220v/16A - 1 prise 380v/32A	4	15/21	1 à 1.5 m3/h		50°32'48.55"N	2°38'23.69"E
Béthune-Garage à bateaux vides - rue Conflans St honorine - borne n°5	1	3 prises 220v/16A - 1 prise 380v/32A	4	15/22	2 à 1.5 m3/h		50°32'49.90"N	2°38'24.20"E
Béthune-Garage à bateaux vides - rue Conflans St honorine - borne n°6	1	3 prises 220v/16A - 1 prise 380v/32A	4	15/23	3 à 1.5 m3/h		50°32'52.01"N	2°38'25.06"E
Béthune-Garage à bateaux vides - rue Conflans St honorine - borne n°7	1	3 prises 220v/16A - 1 prise 380v/32A	4	15/24	4 à 1.5 m3/h		50°32'56.99"N	2°38'26.94"E
Béthune-Garage à bateaux vides - rue Conflans St honorine - borne n°8	1	3 prises 220v/16A - 1 prise 380v/32A	4	15/25	5 à 1.5 m3/h		50°33'1.40"N	2°38'28.63"E
Béthune-garage à bateaux chargés - Canal d'aire RG - PK 72 -borne n°1	1	3 prises 220v/16A - 1 prise 380v/32A	4	15/21	1 à 1.5m3/h		50°32'56.87"N	2°38'45.53"E
Béthune-garage à bateaux chargés - Canal d'aire RG - PK 72 -borne n°2	1	3 prises 220v/16A - 1 prise 380v/32A	4	15/21	1 à 1.5m3/h		50°32'56.21"N	2°38'46.47"E
Béthune-garage à bateaux chargés - Canal d'aire RG - PK 72 -borne n°3	1	3 prises 220v/16A - 1 prise 380v/32A	4	15/21	1 à 1.5m3/h		50°32'54.48"N	2°38'48.97"E
Béthune-garage à bateaux chargés - Canal d'aire RG - PK 72 -borne n°4	1	3 prises 220v/16A - 1 prise 380v/32A	4	15/21	1 à 1.5m3/h	1	50°32'53.29"N	2°38'50.65"E
Beuvry	1	4 prises 220v 16A	4	15/21	1 à 1.5m3/h	1	50.527865	2.70808
Courchelettes n°1 *	1	3 prises 230V/32A et 1 prise 400V/ 63A	4	15/21	1 à 1.5m3/h		50.3363861	3.0572222
Courchelettes n°2 *	1	4 prises 230V – 32A	4	15/21	1 à 1.5m3/h		50.3357083	3.0579805
Courchelettes n°3 *	1	4 prises 230V – 32A	4	15/21	1 à 1.5m3/h		50.3350333	3.0587361
Courchelettes n°4 *	1	4 prises 230V – 32A	4	15/21	1 à 1.5m3/h		50.3343528	3.0594944
Courchelettes n°5 *	1	4 prises 230V – 32A	4	15/21	1 à 1.5m3/h		50.33675	3.06025
Courchelettes/Ferin n°6 *	1	3 prises 230V/32A et 1 prise 400V/32A	4	15/21	1 à 1.5m3/h		50.3319778	3.0622611
Courchelettes/Ferin n°7 *	1	3 prises 230V/32A et 1 prise 400V/ 63A	4	15/21	1 à 1.5m3/h		50.3313028	3.0630055
Cuinchy-Amont	1	3 prises 220v/16A 1 prise 400V/32A	4	15/21	1 à 1.5m3/h		50°31'21.18"N	2°45'25.02"E
Cuinchy-Aval	1	3 prises 220v/16A 1 prise 400V/32A	4	15/21	1 à 1.5m3/h		50°31'22.04"N	2°45'5.99"E
Denain - chemin de halage borne 2	1	2 prises 220V/16A 2 prises 380v/32A	2	15/21	1 à 1.5 m3/h		50.31657	3.383968
Denain - chemin de halage borne 3	1	2 prises 220V/16A 2 prises 380v/32A	2	15/21	1 à 1.5 m3/h		50.316856	3.384501
Denain - chemin de halage borne 4	1	2 prises 220V/16A 2 prises 380v/32A	2	15/21	1 à 1.5 m3/h		50.317145	3.385045
Denain - chemin de halage borne 5	1	2 prises 220V/16A 2 prises 380v/32A	2	15/21	1 à 1.5 m3/h		50.31742	3.385589
Denain - chemin de halage borne 6	1	2 prises 220V/16A 2 prises 380v/32A	2	15/21	1 à 1.5 m3/h		50.317703	3.386145
Denain - chemin de halage borne 1	1	2 prises 220V/16A 2 prises 380v/32A	2	15/21	1 à 1.5 m3/h		50.316273	3.383434
Don - Rue marcel Sembat - Halte nautique	1	4 prises 220V/16A	4	15/21	1 à 1.5 m3/h		50.551072	2.921171
Douai – Quai d'alsace	1	4 prises 220V/16A	4	15/21	1 à 1.5 m3/h		50.378006	3.084617
Douai – Quai de la barque	1	4 prises 220V/16A	4	15/21	1 à 1.5 m3/h		50.378097	3.08501
Douai – boulevard Jeanne D'arc	1		4	15/21	1 à 1.5 m3/h		50.370971	3.065081
Douai - canal de jonction borne 1	1	4 prises 220V/32A	4	15/21	1 à 1.5 m3/h		50.386053	3.085247
Douai - canal de jonction borne 10	1	4 prises 220V/32A	4	15/21	1 à 1.5 m3/h		50.38845	3.084071
Douai - canal de jonction borne 11	1	4 prises 220V/32A	4	15/21	1 à 1.5 m3/h		50.388466	3.084426
Douai - canal de jonction borne 12	1	4 prises 220V/32A	4	15/21	1 à 1.5 m3/h		50.38848	3.084178
Douai - canal de jonction borne 13	1	4 prises 220V/32A	4	15/21	1 à 1.5 m3/h		50.3889	3.083834
Douai - canal de jonction borne 2	1	4 prises 220V/32A	4	15/21	1 à 1.5 m3/h		50.38643	3.085013
Douai - canal de jonction borne 3	1	4 prises 220V/32A	4	15/21	1 à 1.5 m3/h		50.386493	3.084981
Douai - canal de jonction borne 4	1	4 prises 220V/32A	4	15/21	1 à 1.5 m3/h		50.386863	3.084744
Douai - canal de jonction borne 5	1	4 prises 220V/32A	4	15/21	1 à 1.5 m3/h		50.386919	3.084699
Douai - canal de jonction borne 6	1	4 prises 220V/32A	4	15/21	1 à 1.5 m3/h		50.38728	3.084469
Douai - canal de jonction borne 7	1	4 prises 220V/32A	4	15/21	1 à 1.5 m3/h		50.387338	3.084417
Douai - canal de jonction borne 8	1	4 prises 220V/32A	4	15/21	1 à 1.5 m3/h		50.387542	3.084323
Douai - canal de jonction borne 9	1	4 prises 220V/32A	4	15/21	1 à 1.5 m3/h		50.388223	3.083842
Douai - Garage à bateaux du polygone - borne n°1	1	4 prises 220V/16A	2	15/21	1 à 1.5 m3/h		50.232811N	3.44547 E
Douai - Garage à bateaux du polygone - borne n°2	1	4 prises 220V/16A	0				50.232893N	3.44529 E
Douai - Garage à bateaux du polygone - borne n°3	1	4 prises 220V/16A	4	15/21	1 à 1.5 m3/h		50.232992N	3.44508 E
Douai - Garage à bateaux du polygone - borne n°4	1	4 prises 220V/16A	0				50.233082N	3.44489 E
Douai - Garage à bateaux du polygone - borne n°5	1	4 prises 220V/16A	4	15/21	1 à 1.5 m3/h		50.233165N	3.44471 E
Douai - Garage à bateaux du polygone - borne n°6	1	4 prises 220V/16A	0				50.233264N	3.44450 E
Douai - Garage à bateaux du polygone - borne n°7	1	4 prises 220V/16A	4	15/21	1 à 1.5 m3/h		50.233362N	3.44430 E
Douai - Garage à bateaux du polygone - borne n°8	1	4 prises 220V/16A	0				50.233452N	3.44409 E
Douai - Garage à bateaux du polygone - borne n°9	1	4 prises 220V/16A	4	15/21	1 à 1.5 m3/h		50.233608N	3.44371 E
Douai - Garage à bateaux du polygone - borne n°10	1	4 prises 220V/16A	4	15/21	1 à 1.5 m3/h		50.233760N	3.44336 E
Douai - Garage à bateaux du polygone - borne n°11	1	4 prises 220V/16A	0				50.233848N	3.44317 E
Douai - Garage à bateaux du polygone - borne n°12	1	4 prises 220V/16A	4	15/21	1 à 1.5 m3/h		50.233953N	3.44294 E
Douai - Garage à bateaux du polygone - borne n°13	1	4 prises 220V/16A	0				50.234051N	3.44271 E
Douai - Garage à bateaux du polygone - borne n°14	1	4 prises 220V/16A	2	15/21	1 à 1.5 m3/h		50.234144N	3.44250 E
Douai - Garage à bateaux du polygone - borne n°15	1	4 prises 220V/16A	0				50.234239N	3.44229 E
Douai - Garage à bateaux du polygone - borne n°16	1	4 prises 220V/16A	4	15/21	1 à 1.5 m3/h		50.234334N	3.44207 E
Douai - Garage à bateaux du polygone - borne n°17	1	4 prises 220V/16A	0				50.234429N	3.44185E
Douai - Garage à bateaux du polygone - borne n°18	1	4 prises 220V/16A	2	15/21	1 à 1.5 m3/h	1	50.234501N	3.44169E
Dunkerque - Ecluse du jeu de Mail	1	4 prises 220V/16A	2	15/21	1.5 m3/h		51.023466	2.366464
Flers en escrebieux - gros débit	1		1	gros débit	15 m3/h		50.399733	3.078786
Flers-en-escrebieux borne 1	1	3 prises 220V/16A 1 prise 380V/32A	2	15/21	1 à 1.5 m3/h		50.399821	3.077898
Flers-en-escrebieux borne 2	1	3 prises 220V/16A 1 prise 380V/32A	2	15/21	1 à 1.5 m3/h		50.400336	3.077796
Flers-en-escrebieux borne 3	1	3 prises 220V/16A 1 prise 380V/32A	2	15/21	1 à 1.5 m3/h		50.400974	3.077629
Lille - Plaine des vachers borne n°1	1	3 prises 220v/16A 1 prises 220v/32A	3	15/21	1.5 m3/h		50°37'48.25"N	3° 1'49.26"E
Lille - Plaine des vachers borne n°2	1	3 prises 220v/16A 1 prises 220v/32A	3	15/21	1.5 m3/h		50°37'49.26"N	3° 1'50.40"E
Lille - Plaine des vachers borne n°3	1	3 prises 220v/16A 1 prises 220v/32A	3	15/21	1.5 m3/h		50°37'50.33"N	3° 1'51.63"E
Lille - Plaine des vachers borne n°4	1	3 prises 220v/16A 1 prises 220v/32A	3	15/21	1.5 m3/h		50°37'51.42"N	3° 1'52.90"E
Lille - Quai Carolus borne n° 1	1	4 prises 220v/16A	2	15/21	1.5 m3/h		50°38'12.97"N	3° 2'11.36"E
Lille - Quai Carolus borne n° 2	1	4 prises 220v/16A	2	15/21	1.5 m3/h		50°38'14.53"N	3° 2'11.56"E
Lille - Quai Carolus borne n° 3	1	4 prises 220v/16A	2	15/21	1.5 m3/h		50°38'16.19"N	3° 2'11.17"E
Lille - Quai Carolus borne n° 4	1	4 prises 220v/16A	2	15/21	1.5 m3/h	1	50°38'17.34"N	3° 2'11.00"E
Marquion	1	3 prises 220v/16A	2	15/21	1 à 1.5m3/h		50°12'46.83"N	3° 4'42.12"E
Mortagne du Nord Quai des mouettes borne n°1	1	3 prises 220/16A-1 prises 380v/32A	2	15/21	1.5 m3/h		50.50156	3.447701
Mortagne du Nord Quai des mouettes borne n°2	1	3 prises 220/16A-1 prises 380v/32A	2	15/21	1.5 m3/h			
Mortagne du Nord Quai des mouettes borne n°3	1	3 prises 220/16A-1 prises 380v/32A	2	15/21	1.5 m3/h			
Mortagne du Nord Quai des mouettes - Gros débit eau	1	0	1	gros débit	gros débit 15m3/h		50.502226	3.445047
Mortagne du Nord sur Duc d'albe	1	3 prises 220v/16A + 1 prises 380v/32A	2	15/21	1 à 1.5 m3/h		50.503191	3.441992
Pont Malin	1	2 prises 220v/16A	2	15/21	1 à 1.5m3/h		50°16'5.66"N	3°18'8.96"E
Spycker	1	3 prises 16A	2	15/21	1 à 1.5 m3/h		50°59'10.63"N	2°17'49.31"E
Valenciennes - Chemin du nord mouton	1		1	gros débit	15 m3/h		50°22'4.75"N	3°31'11.12"E
Valenciennes Folien	1	2 prises 220v/16A	2	15/21	1 à 1.5 m3/h		50°22'6.73"N	3°31'10.24"E
Vaucelles (situé à coté de l'embarcadere)	1	2 prises 220v/16A + 2 prises 220v/32A	2	15/21	1 à 1.5 m3/h		50.077364	3.218379

\* Attention le site de Courchelettes - Ferin ne permet plus d'utiliser les badges. Les 7 bornes de ce site seront utilisables à compter du 12 décembre 2022 via la plateforme de supervision Borne et eau.