

Tableau comparatif des prix les plus récents de l'eau potable et de l'assainissement au m³ dans quinze communes finistériennes et un forage privé

Source : Hanvec 21

Dernière mise à jour : le 01/02/2012

commune/localité	collectivité responsable	gestionnaire	EAU				EAU + ASSAINISSEMENT COLLECTIF			
			consommation annuelle : 30 m ³	60 m ³	120 m ³	215 m ³	30 m ³	60 m ³	120 m ³	215 m ³
Hanvec	Syndicat du Cranou (pour l'eau = Hanvec + Rumengol), régie communale (pour l'assainissement)	V+C	4,36	3,42	2,82	2,40	11,30	8,46	6,91	6,07
Brest	Ville de Brest (29200)	V+C	2,38	2,18	2,08	2,04	4,34	4,14	4,04	4,00
Ergué Gabéric	Commune d'Ergué Gabéric (29500)	V	2,54	2,11	1,89	1,80	4,18	3,60	3,32	3,19
Hanvec (privé)	forage privé	P	1,80	1,80	1,80	1,80	-	-	-	-
Irvillac	Commune d'Irvillac	C	1,53	1,53	1,53	1,53	2,59	2,59	2,59	2,59
Landerneau (2012)	SIVU de Landerneau	V	3,86	2,83	2,32	2,09	6,10	4,47	3,66	3,30
Le Faou	Commune du Faou (Service d'assainissement communal)	V+C	3,34	2,69	2,37	2,23	6,75	4,99	4,11	3,72
Le Trehou	Service de l'eau de la commune de Le Tréhou	C	3,86	2,65	2,05	1,96	?	?	?	?
L'Hopital Camfrout	Service d'eau de l'Hopital Camfrout	C	2,89	2,22	1,89	1,66	5,81	4,56	3,94	3,44
Logonna Daoulas	Service de l'eau et de l'assainissement de la commune	C	2,25	1,84	1,63	1,58	5,85	4,62	4,01	3,78
Plougastel Daoulas	Commune de PD	V	2,28	2,08	1,98	1,94	4,34	4,14	4,04	4,00
Quimper	Commune de Quimper pour l'eau potable et Quimper Communauté pour l'assainissement. Délégitaire : Veolia eau	V+C	2,79	2,28	2,03	1,91	3,88	3,37	3,12	3,00
Rosnoen (2010)	Commune de Rosnoen Service Eau	C	3,02	2,06	1,73	1,85	5,60	3,95	3,27	3,25
St Eloy	Services des eaux de St Eloy	C	3,19	2,22	1,73	1,52	-	-	-	-
Saint Rivoal	Commune de Saint Rivoal	C	3,23	2,10	1,53	1,28	?	?	?	?
Sizun (2010)	Commune de Sizun	C	3,97	2,91	2,38	2,15	7,39	5,24	4,07	3,56
moyenne de ces prix finistériens			2,96	2,31	1,98	1,86	5,68	4,51	3,92	3,66
Comparaison moyenne nationale (approximative)			2,00	2,00	2,00	2,00	3,50	3,50	3,50	3,50
Comparaison moyenne finistérienne 2008			1,71	1,71	1,71	1,71	3,43	3,43	3,43	3,43