

Selon l'ordonnance du DFI du 23.11.2005 sur l'eau, l'eau de source et l'eau minérale (RS 817.022.102), le Conseil communal communique les informations suivantes :

	Bassecourt	Courfaivre	Glovelier	Sceut	Soulce	Undervelier
Qualité hygiénique	Les échantillons microbiologiques prélevés jusqu'ici présentent des valeurs inférieures aux prescriptions légales. L'eau potable est hygiéniquement propre sur l'ensemble de nos réseaux.					
Qualité chimique	Nitrates : de 7,57 à 8,07 mg/l Dureté totale : de 23,9 à 24,4 °f	Nitrates de 7,57 à 17 mg/l Dureté totale : de 21,3 à 28,4°f	Nitrates : de 5.57 à 9.51 mg/l Dureté totale : de 20,6 à 24,4° f	Nitrates : 9.1 mg/l Dureté totale : 26.3°f	Nitrates : 5,82 mg/l Dureté totale : 20,5 °f	Nitrates : de 5,91à 5,98 mg/l Dureté totale : de 20.5 à 23.1 °f

Plage de valeurs du titre hydrotimétrique :

TH (°f)	0 à 7	7 à 15	15 à 30	30 à 40	+ 40
EAU	Très douce	Douce	Plutôt dure	Dure	Très dure

Origine de l'eau	Puits des Grands Champs et source des Corbets à Undervelier	Puits des Grands Champs et source des Corbets à Undervelier	En moyenne environ 15% depuis le réseau SIDP 5% des Grands Champs et Corbets et 80% des captages des Tuilières à Glovelier	SEF via St-Brais source du Cormoret	Captage de Basolaine	Sources de la Metteneux et des Corbets
Traitement	Puits des Grands Champs : désinfection UV Source des Corbets : UV	Puits des Grands Champs : désinfection UV Source des Corbets : UV	Réseau SIDP : chloration Captage des Tuilières : désinfection UV Puits des Grands Champs + Corbets : désinfection UV	Filtration à sable et chloration.	Désinfection UV	Source de la Metteneux : désinfection UV Source des Corbets : pas de traitement