

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 :

	<b>Bassecourt</b>	<b>Courfaivre</b>	<b>Glovelier</b>	<b>Sceut</b>	<b>Source</b>	<b>Undervelier</b>
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 5,91 à 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