

# Délimitation des zones et périmètres de protection des eaux souterraines

AE 2 Annexe 2 : Standard de caractérisation pour sources et captages en vue de l'enregistrement dans le cadastre cantonal

			version du 19.02.2015		
A) DONNÉES DE BASE			Extrait carte 1:25'000 :		
Nom usuel: Commune: Localité: Propriétaire: Exploitant:	CH - X (m): CH - Y (m): Z (émergence): Z (bassin versant):	m.s.M. m.s.M.			
B) CARACTÉRISTIQUES DU CAPTAGE					
Source captée:	Type de captage: principal secondaire  Conformité captage: oui non	Vulnérabilité: ☐ à risque ☐ sans risque ☐ risque indéterminé  Date du captage :	Mode de captage:  ☐ Drains ☐ Puits ☐ Forage ☐ Autre (spécifier)		
C) CARACTÉRISTIQUES DE	LA SOURCE				
Type de source: de déversement de débordement de barrage karstique de faille indéterminée	Emergence:	pérenne	Régime:   glaciaire   nivo-glaciaire   nival   nivo-pluvial   pluvial   indéterminé		
Géologie: ☐ terrain meuble ☐ roche sédimentaire ☐ roche cristalline ☐ roche métamorphique ☐ roche évaporitique	Aquifère: poreux fissuré karstique mixte findéterminé	Ecoulements :	régime de source (introduire le graphique correspondant, classification de l'Atlas hydrogéologique suisse, OFEV, 2010)		
Période d'observation:	Format de données:  numérique	manuscrit  télétransmission			
Mesures: débit Q [l/s]  Maximum Minimum Moyenne	température T [°C] cond. él. K20 [μS/cm	Analyses:  □ chimie détaillée □ caractérisation ca  TSD (mg/l):  lons majeurs: p.ex. Ca>Mg; HCO3>SO4	ations/anions majeurs		
D) COMPORTEMENT DES PARAMÈTRES MESURÉS					
1) Variation 2) Réaction directe de des paramètres paramètres mesurés rapport à la météo		4) Etiage et crue 5) Mode de recharge aquifère	6) Observations particulières		
☐ Saisonnière     forte moyenne faible       ☐ Mensuelle     Q     ☐     ☐       ☐ Journalière     K20     ☐     ☐       ☐ Aucune     °T     ☐     ☐		Période basses eaux: (compléter)  Période hautes eaux: (compléter)  (compléter)	(compléter)		
E) COMMENTAIRES					
Vulnérabilité de la source :  - Exemple : Le captage est vulnérable car il est dépendant des événements météorologiques (diminution ou augmentation du manteau neigeux, variations de la température de l'air qui fait retarder ou avancer la fonte des neiges).  - Exemple : Il n'y a pas de corrélation directe entre le débit au captage et les événements pluvieux.  - Autre commentaire					
Événements particuliers:  - Exemple : En 2011, les valeurs de débit de la crue diminue de moitié par rapport aux années précédentes (2008-2010). Les pluies du printemps et de l'été sont moins réccurentes et moins intenses que les 5 années rpécédentes (< 15 mm/j).					
• Autre évènement particulier					

20.07.2015 AE2\_A2\_Fiche de source

Zones de protection:				
	Plan avec zones			

## Plans

Carte topographique et plan de situation:

Plan topo avec situation des sources et éventuellement

# GÉOLOGIE ET HYDROGÉOLOGIE (exemple: Source de La Lé, commune de Grône)

#### Soubassement:

Quartz-schistes chloriteux sériciteux plissés (Permien) et grès / quartzites (Trias) Brèches dolomitiques, gypse et cornieules au sommet du bassin versant.

#### Quaternaire

Matériaux meubles hétérogènes (profond de 60 m par endroits) d'altération des formations permo-triasiques mélangés à des moraines, blocs et cônes de déjection. Les flancs de la vallée sont recouverts d'éboulis de pente, ces formations ont subit un tassement au fond de la vallée.

### Hydrogéologie:

- Entre Le Pichico (2180 msM) et le sommet du Bec de Bosson (3148 msM). Alimentation d'un réseau hydrographique par la fonte des neiges, du glacier rocheux et les pluies.
- Cirque de la vallée, alimentation par écoulement latéral des eaux dans les nappes de pente à l'intérieur des cônes de déjection (écoulement préférentiel) et des éboulis de pente (circulations rapides). Aquifères hétérogènes constitués d'alluvions et dépôts torrentiels (circulation variable en relation avec le taux de dépôts fins et grossiers). Aquifère d'épaisseur importante avec des circulations moyennes à lente (stockage variable), avec porosité d'interstice (écoulement préférentiels).

## **DESCRIPTION DU CAPTAGE**

1) Esquisse chambre (plans génie civil, relevés divers):

Chambre: Drains: Traitement: chambre de réunion des captages 1 à 4 profond (m) peu profond (

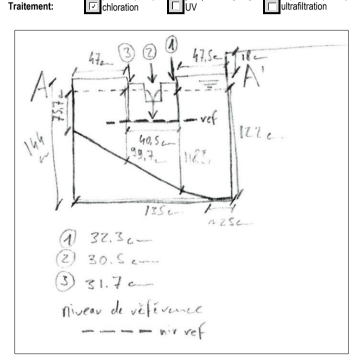
aptages 1 à 4

peu profond ( m)

UV

| avec déversoir |
| superficiel ( |
| ultrafiltration |

Observations: Remarques: Deux conduites collectent les eaux des captages 1 à 4 système de chloration mobile installé lors de périodes à risque







### 2) Dossier photographique:



Carte géologique:		
	Plan avec carte	
	- / -   !	
	géologique	

