



Commune de Chalancon Captage du Pas de l'Echelle

Unité de
distribution
Pas de l'Echelle

Localisation

Commune : Chalancon
Lieu-dit : Pas de l'Echelle
Parcelle cadastrale : 000 E 582
Référence BSS : BSS002AUSA
Coordonnées (RGF93-CC45 et mNGF) :
X : 1 886 565.9 m
Y : 4 148 501.5 m
Z : 775 m NGF
Accès : De part et d'autre de la départementale 135

Généralités

Année de construction : Inconnue
Alimentation électrique : Non

Sécurité

DUP Périmètre de protection du site : En cours (enquête publique)
Clôture : Aucune
Accès aux ouvrages :
La résurgence est à l'air libre et sans protection à l'ouest de la départementale. Le captage se fait en contrebas de la départementale, dans un bâti en béton.
Débit maximum instantané : 18.1 l/s
Débit annuel dérivé : Non mesuré
Alarme anti-intrusion : Non
Points d'ancrage : Non

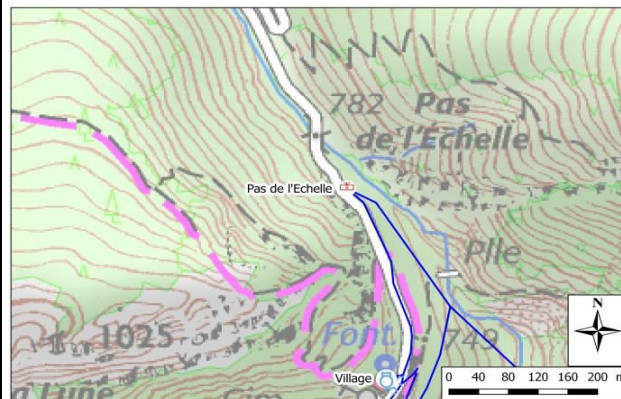
Menuiseries

Captages : sans protection
Locaux : non visitable

Fonctionnement

La resurgence sort de la falaise à l'ouest de la départementale 135. Celle-ci est canalisée vers une traversée de route, puis captée par un premier bâti situé en contrebas de la route. L'évacuation principale permet d'alimenter la commune de Chalancon.
Le trop-plein de ce bâti est capté par un second ouvrage. Celui-ci permet d'alimenter la commune de La Motte-Chalancon.
Les ouvrages ne sont pas visitables.

Cartographie



Photographies



Vue aérienne

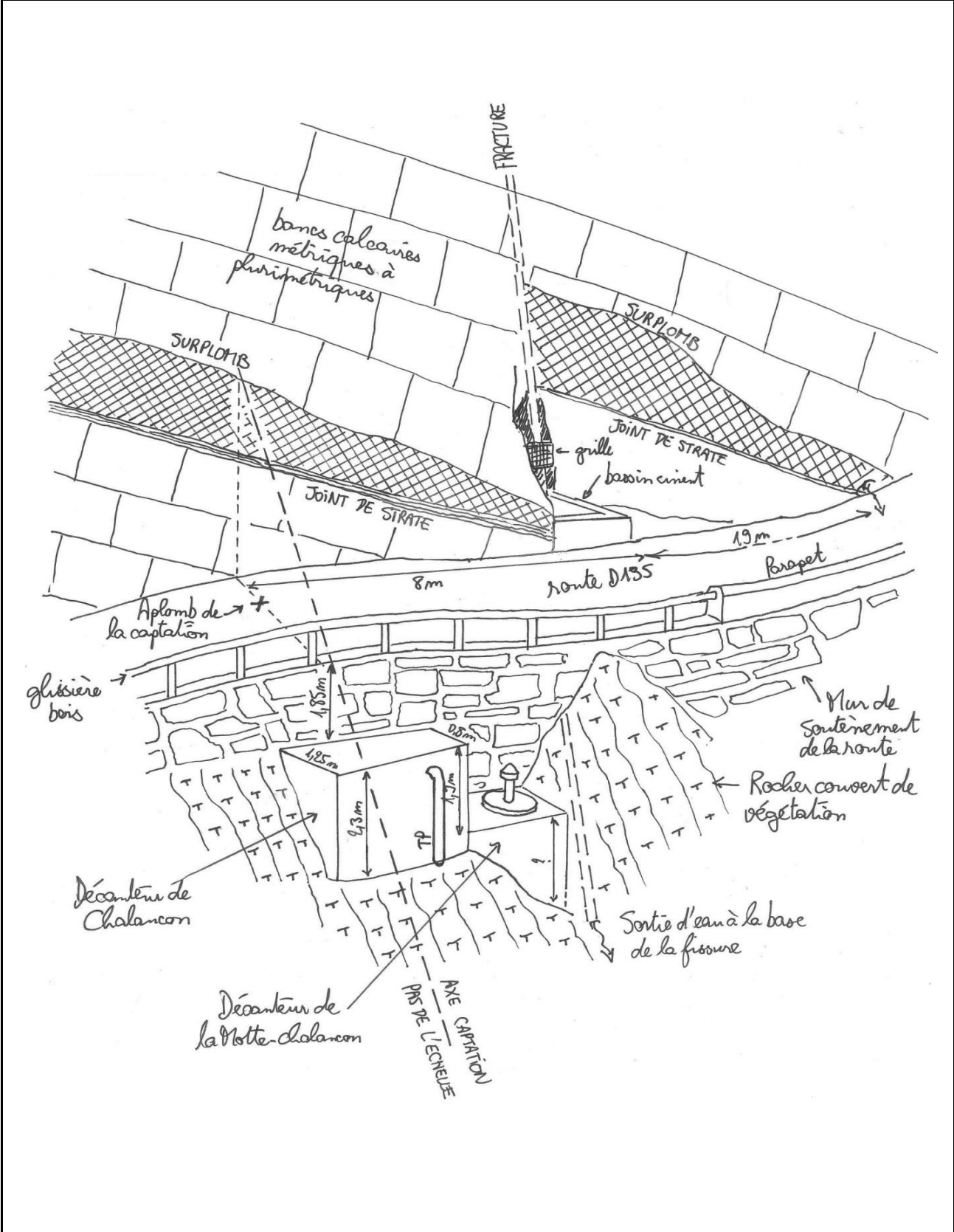


Résurgence



Captage Chalancon

Schéma de principe



Observations	
--------------	--

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Protection de la resurgence à mettre en place - Accessibilité des captages à améliorer |
|---|



Commune de La Motte Chalancon Réservoir de Sertorin

Unité de
distribution
Commune

Localisation

Commune : La Motte Chalancon

Lieu dit : Sertorin

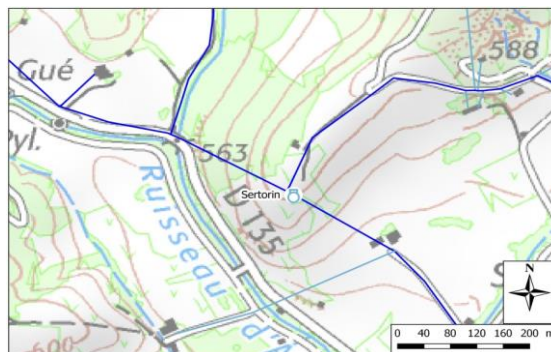
Parcelle cadastrale : 000 C 1574 et 000 C 1575

Coordonnées (RGF93-CC45 et mNGF) :

X : 1 888 900.01 m

Y : 4 146 358.21 m

Z (radier): 594.99 mNGF



Généralités

Accès : à 200 m de la route départementale n°614a

Année de construction : 1975

Alimentation électrique : non

Sécurité

Clôture : non

Accès chambre vanne et cuve :
Accès à la chambre des vannes et à la cuve par une porte verrouillée.
Accès à la cuve également possible par un tampon foug.

Alarme anti-intrusion : non

Points d'ancrage : non

Menuiseries

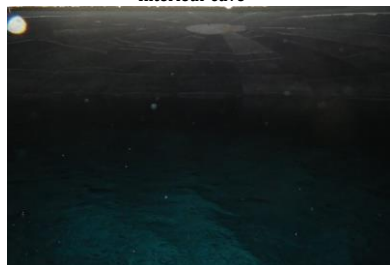
Chambre de vanne :
1 échelle inox et un escalier

Cuve :
1 échelle inox

Vue générale



Intérieur cuve



Intérieur cuve (par tampon foug)

Extérieur cuve



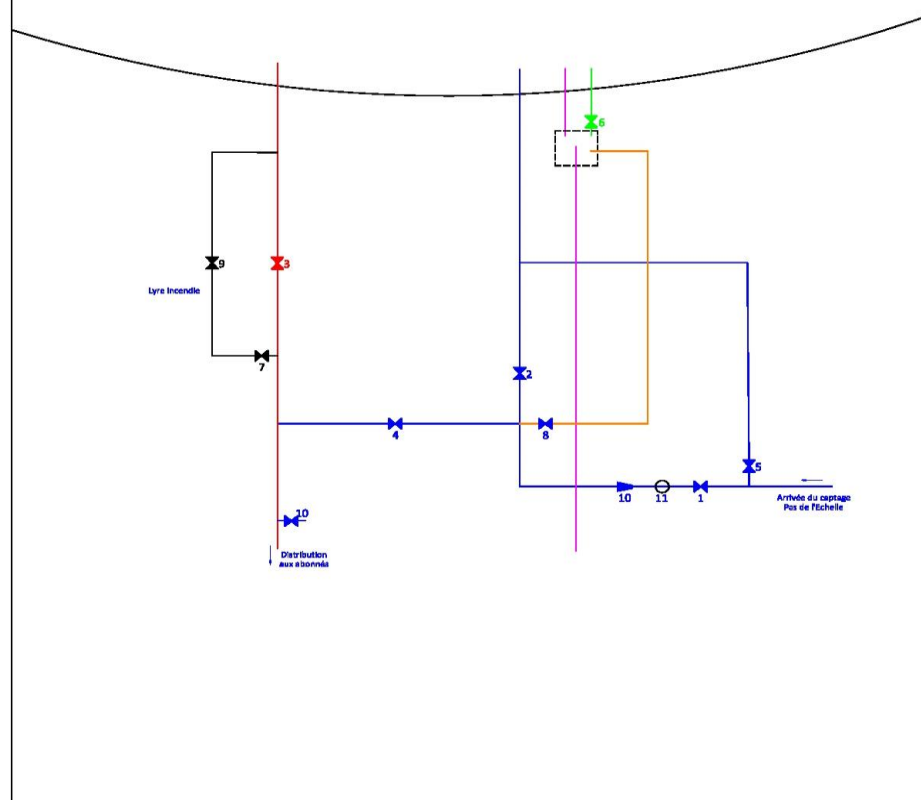
Schéma

Code couleur

Alimentation
Distribution
Alimentation-distribution
Trop plein
Vidange

Symboles

Clapet anti-retour
Compteur
Vanne
Ballon anti-bélier
Ventouse
Manomètre
Boîte à boues
Pompe



Commentaires généraux

Dispositifs de comptage							
N°	Marque	Modèle	Diamètre	Année	Index	Tête émettrice	Télérelève

Télérelève/télégestion
Matériel : Sans objet
Information télérelève : Sans objet

Canalisations		
Fonction	Caractéristique	Etat
Alimentation	Ø 100 fonte	Correct
Distribution	Ø 125 Fonte	Correct
Vidange	Ø 100 Fonte	Corrodée
Trop plein	Ø 100 Fonte	Corrodée

Organes		
N°	Type	Etat
1	Vanne multitour Ø 100	Oxydé
2	Vanne multitour Ø 100	Oxydé
3	Vanne multitour Ø 100	Oxydé
4	Vanne multitour Ø 100	Oxydé/fermé
5	Vanne multitour Ø 100	Oxydé/fermé
6	Vanne multitour Ø 100	Oxydé/fermé
7	Vanne multitour Ø 100	Oxydé/fermé
8	Vanne multitour Ø 100	Oxydé
9	Vanne multitour Ø 100	Oxydé
10	Stabilisateur Bayard 551	Correct
11	Crépine Bayard	Oxydé



Crépine



Chambre de vannes (coté reservoir)



Chambre de vannes (coté opposé)



Evacuation vidange et trop-plein



Stabilisateur

Caractéristiques des cuves							
N°	Forme	Dimensions	Côte radier	Côte TP	Côte distribution	Côte incendie	Alimentation
1	Cylindrique	Ø 8.50 m	595.0 m	598.6 m	595.2 m		Par le haut

	Cuve 1				Total	
Volume Total :	204 m³				204 m³	
Autonomie en distribution :	193 m³				193 m³	
Réserve incendie :						

Détection du niveau	
<input type="checkbox"/> Poire de niveau	<input type="checkbox"/> Robinet flotteur
<input checked="" type="checkbox"/> Hydrostab	<input type="checkbox"/> Sonde de niveau
Fonctionnement : L'eau arrive en provenance du captage du Pas de l'échelle via un brise charge . Passage au trop-plein observé.	

Génie civil
Chambre des vannes : Bon état
Cuve : Bon état
Extérieur : RAS
Aération : Absence

Traitement
Type : Chloration
Fonctionnement : Chloration manuelle après un évènement pluvieux important. Pas de passage régulier.



Conduites d'alimentation et trop plein



Accès cuve