



Réservoir

Commune desservie : SAINT MAXIMIN
Nom : Rés. secondaire du Cret
Identifiant : 242604

Caractéristiques générales

Localisation / accessibilité

Commune : SAINT MAXIMIN
Coordonnée X : 1938901
Coordonnée Y : 4252303
Altitude pt de ref. (m. N.G.F.) : 517.54
Côte radier cuve (m. N.G.F.) : 516.19
Côte distribution (m. N.G.F.) : 516.58
Côte trop plein (m. N.G.F.) : 519.52

Accès au site : chemin carrossable
Accès périmètre : pas de périmètre

Informations administratives

Maître d'ouvrage : Commune de Saint Maximin
Exploitant : Commune de Saint Maximin
Domaine :
Référence cadastrale : 4260000A1221
Propriétaire parcelle :
Accessibilité :

Construction : Renovation :
Modalité d'entretien :

UDI (c.f. ARS) :

Caractéristiques de l'ouvrage et des équipements

Type ouvrage : Semi-enterré
Volume total de stockage (m³) : 94
Nombre de cuve : 1
Ouvrage(s) associé(s) : Réservoir principal du Cret/captages du Cret/station de pompage de la Serve

Chambre de vanne

Largeur (m.) : 1.55 Longueur (m.) : 2.02 Diamètre (m.) : 0 Hauteur totale : 4.05
Profondeur sous seuil de la porte (m.) : -1.35 Profondeur de la gén. supérieure sous le seuil de porte (m.) : -0.96
Nombre de niveau : 1
Accès : porte Fermeture : clé sécurisée

Télégestion : Non Oui
Marque/modèle :
Système de transmission :

Alimentation électrique : Non Oui
Tension : 230 V. 380 V. Autre
Secours : Non Oui NSP
Etat de l'armoire électrique :

Dispositif de traitement : Non Oui (cf. fiche spécifique)
Implantation : Réservoir principal du Cret

Dispositif de pompage : Non Oui (cf. fiche spécifique)
Implantation :

Cuve(s)

	<i>Cuve 1</i>	<i>Cuve 2</i>	<i>Cuve 3</i>
Dimension Longueur (m.)			
largeur (m.)			
Diamètre (m.)	6		
Hauteur trop plein [radier/trop plein] (m.)	3.33		
Hauteur lyre (m.)			
Volume total [radier/trop plein] (m ³)	94		
Volume utile [distribution/trop plein] (m ³)			
Volume réserve incendie [lyre] (m ³)			
Volume aep [vol. utile - vol. incendie] (m ³)			
Mesure de niveau	Non		
Etat des revêtements intérieurs	Bon		
Accès à l'eau par chambre de vanne			
Accès à l'eau par dessus de cuve	Oui		
Fermeture	cadenas		
Equilibre des cuves			
Commentaire	Cuve en équilibre avec celle du réservoir principal du Cret		



Réservoir

Commune desservie : SAINT MAXIMIN

Nom : Rés. secondaire du Cret

Identifiant : 242604

Conduites

Type	Adduction - primaire	Adduction - renfort	Distribution	Autre	Autre
Nature	Adduction	Adduction	Distribution	Trop-plein	Vidange
Provenance/destination	Captages du Cret	Pompage de la Serve			
Régulation	Robinet flotteur	Flotteur + contre-poids	Non	Non	Vanne
Diamètre	60	80	150	100	100
Matériau	Fonte grise	Fonte grise	Inox	Acier	Acier
Etat de la conduite	Passable	Passable	Bon	Mauvais	Mauvais
Dispositif de comptage	Non	Non	Oui	Non	Non
Commentaire					

Type					
Nature					
Provenance/destination					
Régulation					
Diamètre					
Matériau					
Etat de la conduite					
Dispositif de comptage					
Commentaire					

Éléments, état et sécurité

	Présence	Etat	Commentaire	A remplacer / installer
Génie civil		Mauvais		
Élément de sécurité				
Echelle cuve	<input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Oui	Mauvais	A installer	<input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Oui
Crioline cuve	<input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Oui
Echelle chambre	<input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Oui
Crioline chambre	<input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui			<input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui
Main courante / barrière	<input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui			<input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui
Grille anti-chute	<input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui			<input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui
Vigipirate sécurité				<input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui
Alarme anti-intrusion	<input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui			
Eclairage	<input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui			<input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui
Ventilation chambre	<input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Oui
Aération haute	<input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Oui
Aération basse	<input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui			<input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Oui
Ventilation cuve	<input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Oui	Bon		<input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui
Site/abord ouvrage				
Entretenu	<input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Oui			
Clôturé	<input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui			

Réservoir

Commune desservie : SAINT MAXIMIN
Nom : Rés. secondaire du Cret
Identifiant : 242604

Illustrations



Emplacement du point de ref. : mur à côté de la porte d'accès à la chambre de vannes + dalle trappe accès

Remarques, anomalies, recommandations

Profondeur arrivée refoulement / point de ref cuve = - 0.79

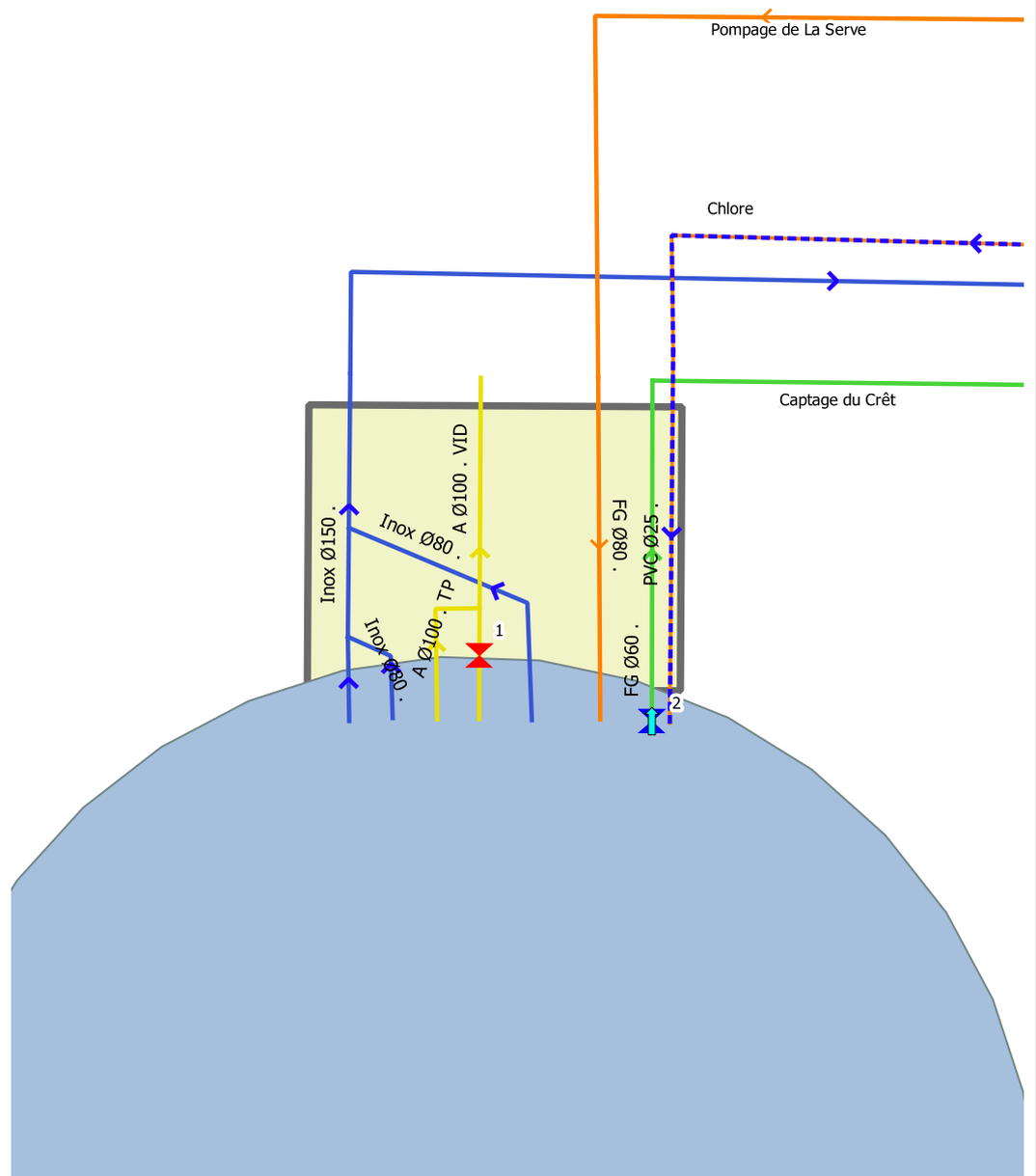
Réservoir	Commune desservie : SAINT MAXIMIN Nom : Rés. secondaire du Cret Identifiant : 242604
------------------	--

Illustrations

Schema de l'ouvrage

Légende

- station de traitement
- Conduite**
- Non renseigné
- Distribution gravitaire
- Trop plein / vidange
- Adduction-refoulement
- By-pass
- Adduction-distribution
- Refoulement
- Adduction
- Hors service
- Branchement
- Drain
- Event
- Traitement
- Distribution supprimée





Réservoir

Commune desservie : SAINT MAXIMIN
Nom : Rés. secondaire du Cret
Identifiant : 242604

Appareil de comptage

N°	Nature du compteur	Type	Marque	Modèle	Référence	Diamètre	Année	Enregistreur	Télégestion	Commentaire
Il n'y a pas de compteur										

Régulateur de pression

N°	Type	Marque	Modèle	Référence	Diamètre	Pression amont mesuré	Pression aval mesuré	Commentaire
Il n'y a pas de réducteur								

Equipements de fontainerie

N°	Type	Diamètre	Vanne	Ouvert	Tour(s)	Etat	Commentaire
1	Vanne de sectionnement	100	Multi-tour	Non	Multi-tour	Bon	
2	Robinet flotteur			Oui		Passable	

