



Réservoir

Commune desservie : SAINT MAXIMIN
Nom : rés. du Crêt
Identifiant : 242603

Caractéristiques générales

Localisation / accessibilité

Commune : SAINT MAXIMIN
Coordonnée X : 1938902
Coordonnée Y : 4252310
Altitude pt de ref. (m. N.G.F.) : 516.66
Côte radier cuve (m. N.G.F.) : 514.76
Côte distribution (m. N.G.F.) : 515.2
Côte trop plein (m. N.G.F.) : 518.95

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 : 4260000A1318
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) : 242.14
Nombre de cuve : 1
Ouvrage(s) associé(s) : Captages du Cret/Reservoir secondaire du Cret/Station de pompage de la Serve

Chambre de vanne

Largeur (m.) : 4.9 Longueur (m.) : 3.24 Diamètre (m.) : 0 Hauteur totale : 4.4
Profondeur sous seuil de la porte (m.) : -1.9 Profondeur de la gén. supérieure sous le seuil de porte (m.) : -1.46
Nombre de niveau : 2
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 : Bon

Dispositif de traitement : Non Oui (cf. fiche spécifique)
Implantation : Chloromètre sur distribution

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

Cuve(s)

	Cuve 1	Cuve 2	Cuve 3
Dimension Longueur (m.)			
largeur (m.)			
Diamètre (m.)	8.57		
Hauteur trop plein [radier/trop plein] (m.)	4.19		
Hauteur lyre (m.)	1.6		
Volume total [radier/trop plein] (m ³)	242.14		
Volume utile [distribution/trop plein] (m ³)	123.6		
Volume réserve incendie [lyre] (m ³)	92.5		
Volume aep [vol. utile - vol. incendie] (m ³)	216.14		
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	clé triangle		
Equilibre des cuves			
Commentaire	Cuve en équilibre avec celle du réservoir secondaire du Cret		



Réservoir

Commune desservie : SAINT MAXIMIN
Nom : rés. du Crêt
Identifiant : 242603

Conduites

Type	Adduction - primaire	Adduction - renfort	Distribution		
Nature	Adduction	Adduction	Distribution	Vidange	Trop-plein
Provenance/destination	Captages du Crêt	Station de pompage de la Serve			
Régulation	Robinet flotteur	Flotteur + contre-poids	Non	Vanne	Non
Diamètre	150 / 60	100	150 / 125	100	150
Matériau	Fonte / Inox	Fonte / Inox	Inox / Fonte	Inox	Inox
Etat de la conduite	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
Dispositif de comptage	Non	Non	Oui	Non	Non
Commentaire					

Type	Distribution - secours				
Nature	Distribution				
Provenance/destination					
Régulation	Non				
Diamètre	125				
Matériau	Fonte				
Etat de la conduite	Bon				
Dispositif de comptage	Oui				
Commentaire	Hors service				

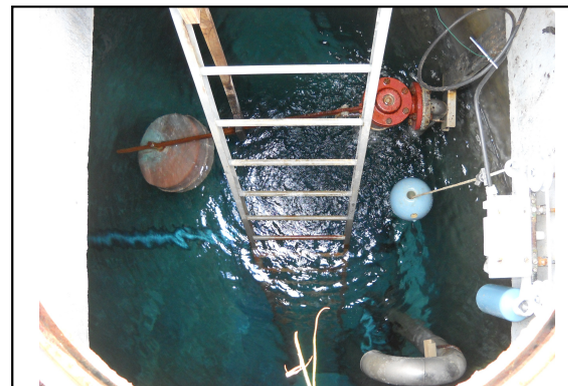
Éléments, état et sécurité

	Présence	Etat	Commentaire	A remplacer / installer
Génie civil		Bon		
Élément de sécurité				
Echelle cuve	<input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Oui	Bon		<input checked="" type="checkbox"/> Non <input 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 checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui
Crioline chambre	<input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Oui	Bon		<input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui
Main courante / barrière	<input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Oui	Bon		<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				
Alarme anti-intrusion	<input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui			<input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui
Eclairage	<input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Oui	Bon		<input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui
Ventilation chambre	<input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Oui	Bon		<input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui
Aération haute	<input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Oui	Bon		<input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui
Aération basse	<input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Oui	Bon		<input checked="" type="checkbox"/> Non <input 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. du Crêt
Identifiant : 242603

Illustrations



Emplacement du point de ref. : seuil porte d'accès + dalle capot cuve pour cote TP et refoulement

Remarques, anomalies, recommandations

Profondeur generatrice sup. refoulement / poit de ref cuve = - 1,47

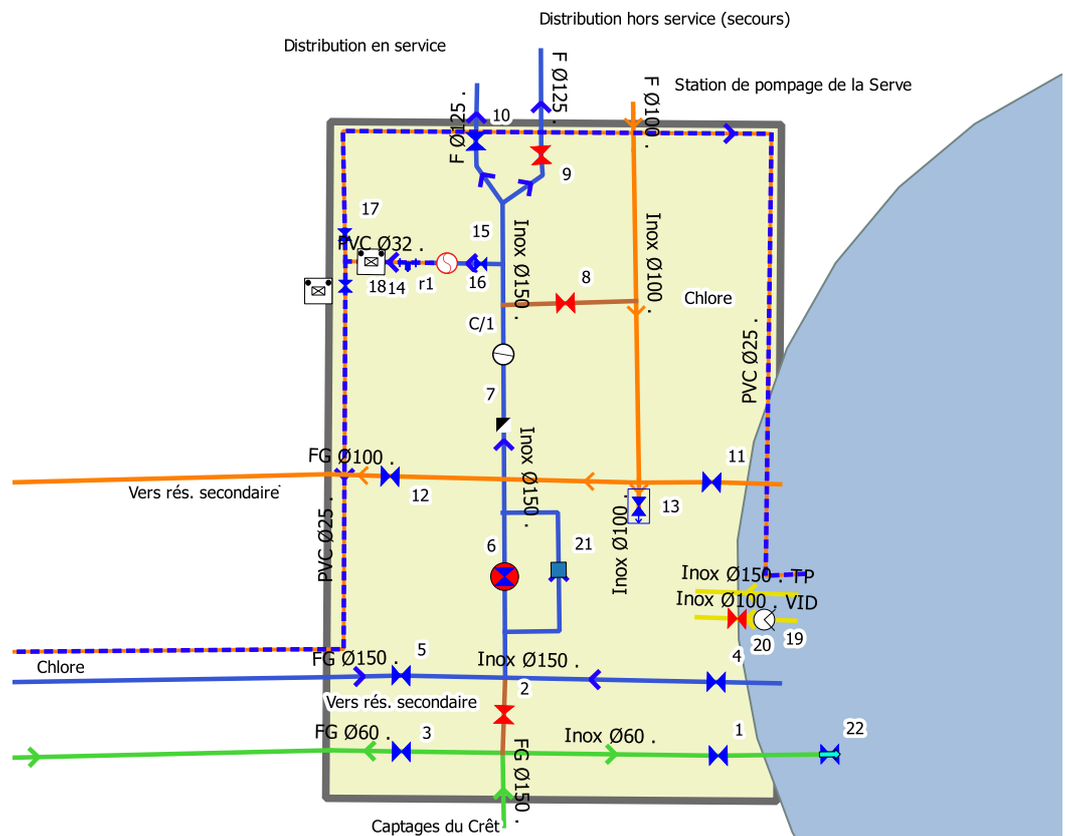
Réservoir	Commune desservie : SAINT MAXIMIN Nom : rés. du Crêt Identifiant : 242603
------------------	---

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. du Crêt
Identifiant : 242603

Appareil de comptage

N°	Nature du compteur	Type	Marque	Modèle	Référence	Diamètre	Année	Enregistreur	Télégestion	Commentaire
C/1	Général	Hélice	Actaris	Woltex M	r-11 WI 8094	100	2011	Non	Oui	Tete émettrice raccordée au chloromètre

Régulateur de pression

N°	Type	Marque	Modèle	Référence	Diamètre	Pression amont mesuré	Pression aval mesuré	Commentaire
1							2.5	

Equipements de fontainerie

N°	Type	Diamètre	Vanne	Ouvert	Tour(s)	Etat	Commentaire
1	Vanne de sectionnement	65	Multi-tour	Oui	Multi-tour	Passable	
2	Vanne de sectionnement	150	Multi-tour	Non	Multi-tour	Passable	
3	Vanne de sectionnement	65	Multi-tour	Oui	Multi-tour	Passable	
4	Vanne de sectionnement	150	Multi-tour	Oui	Multi-tour	Passable	
5	Vanne de sectionnement	150	Multi-tour	Oui	Multi-tour	Passable	
6	Vanne incendie	150	Multi-tour	Non	Multi-tour	Passable	
7	Filtre à boues	150	Multi-tour	Oui	Multi-tour	Passable	
8	Vanne de sectionnement	100	Multi-tour	Non	Multi-tour	Bon	
9	Vanne de sectionnement	125	Multi-tour	Non	Multi-tour	Passable	
10	Vanne de sectionnement	125	Multi-tour	Oui	Multi-tour	Passable	
11	Vanne de sectionnement	100	Multi-tour	Oui	Multi-tour	Passable	
12	Vanne de sectionnement	100	Multi-tour	Oui	Multi-tour	Passable	
13	Vanne de purge /vidange	100	Multi-tour	Non	Multi-tour	Passable	
14	Chloromètre			Oui		Bon	
15	Vannette		1/4T	Oui	1/4T	Mauvais	
16	Surpresseur			Oui		Passable	
17	Vannette		1/4T	Oui	1/4T	Bon	
18	Vannette		1/4T	Oui	1/4T	Bon	
19	Manomètre			Oui		Bon	
20	Vanne de sectionnement	100	Multi-tour	Non	Multi-tour	Bon	
21	Event			Oui		Bon	
22	Robinet flotteur			Oui		Mauvais	

