

Caractéristiques du groupe de pompage

Pompes

Numéro	Modèle	Débit (m ³ /h)	HMT (m)	Année	Etat vanne	Etat Clapet Anti-retour	Observations
1					10 Bon	10 Bon	
2					10 Bon	10 Bon	

Ballon anti béliier

Marque	Modèle	Volume (L)	P précharge	P max	P test	Année	Etat

Caractéristiques de la bache

Géométrie : 10 Circulaire
 Matériaux : 11 Béton
 Dimensions (m) : 1.60 m
 Profondeur : 3.90 m
 Niveau bas :
 Niveau haut :
 Niveau très haut :
 Côte d'alarme :
 Volume bâchée : Inconnu

Equipement électrique et télésurveillance

Emplacement installations : 11 Armoire électrique
 Etat général : 10 Bon
 Dispositif télésurveillance : 10 Aucune
 Informations télérelevées :
 Asservissement pompes :
 Charges polluantes :
 Régime réglementaire : -

Fonctionnement

Volume moyen journalier :
 Temps fonctionnement journalier :
 Remplissage hydraulique : Surcharge hydraulique
 Longueur canalisation refoulement :
 Temps de séjour moyen :
 Dans la bache :
 Dans la canalisation de sortie :
 Traitement H₂S en place :
 Risque de formation d'H₂S :
 Dans la bache :
 Dans la canalisation de sortie :

Etalonnage du poste par Réalités Environnement :
 Période :
 Méthode :
 La méthode utilisée consiste à suivre simultanément le temps de fonctionnement des pompes et le niveau dans la bache de reprise. Ces mesures permettent de définir le débit de remplissage du poste juste avant le pompage ainsi que le débit de vidange de la bache lors du pompage. La somme de ces 2 débits donne la capacité de chaque pompe.
 Fonctionnement possible en simultané ?
 Capacités calculées :
 Pompe 1 : m³/h
 Pompe 2 : m³/h
 Pompe 1+2 ou 3 : m³/h

Anomalies

Défaut sur bache :	Défaut sur équipements :	Défaut sur local électrique :

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :