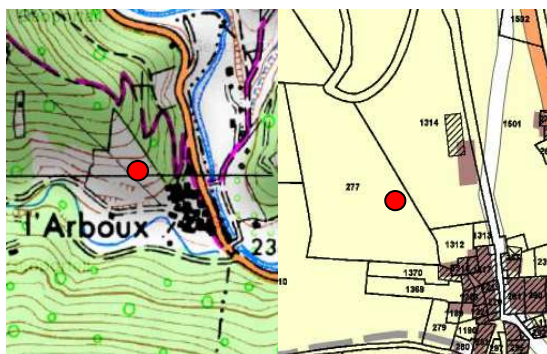


Schéma Directeur d'Alimentation en eau potable

Commune de : MANDAGOUT

Généralités

Nom du Réservoir : Arboux
Date de création : NC
Commune d'implantation : Mandagout
Lieu-dit : L'Arboux
Numéro de Parcelle: 277
Type : Semi enterré
Géométrie : Circulaire
Altitude sol (estimée) : 285 m
Côte radier (estimée) : 285 m



Descriptif de l'ouvrage

Capacité de l'ouvrage : 25 m³

Fonctionnement : Le réservoir est alimenté en gravitaire par la source de Bédous.

Réserve incendie : Il y a une réserve incendie caractérisée par une lyre. Le volume de la réserve incendie est de 11m³.

Accès à la bache : La bache est accessible par une trappe non fermée située dans la chambre de vanne.

Traitement : L'eau mis en distribution est traitée en sortie de réservoir par une filtration UV.

Comptage : Un compteur de marque SOCAM est situé sur la canalisation de distribution.

Entretien : 1 fois par an

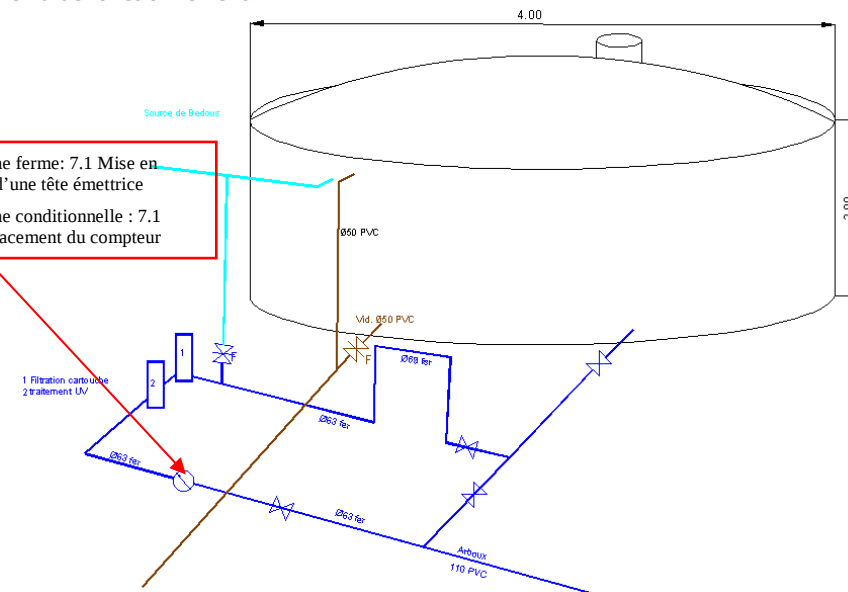
Rappel réglementaire : Selon l'article 30 du décret n° 89-3 du 3 janvier 1989 (relatif aux eaux destinées à la consommation humaine) les ouvrages de stockage doivent être vidés, nettoyés et rincés au moins une fois par an.

Télésurveillance : aucune

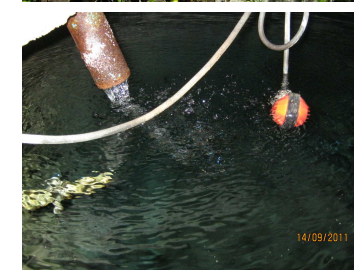
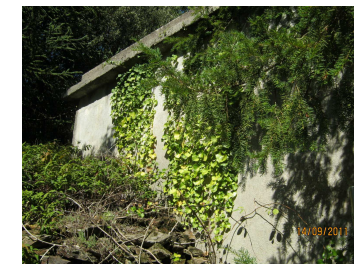
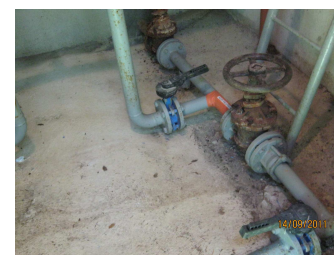
Station de reprise : aucune

Alimentation électrique : Située dans la chambre de vanne.

Schéma de fonctionnement



REPORTAGE PHOTOS



Diagnostic sommaire du réservoir

Chemin d'accès	Inaccessible en voiture
Sécurité d'accès (porte, portail...)	Porte de la chambre de vanne est verrouillable
Etat général	Correct
Génie civil	Le plafond de la chambre de vanne laisse apparaître les ferrailles de la structure.
Canalisation	Bon état
Vannes	Bon état
Compteur	Distribution générale : bon mais classe C
Equipements électriques	Bon état
Commentaires	

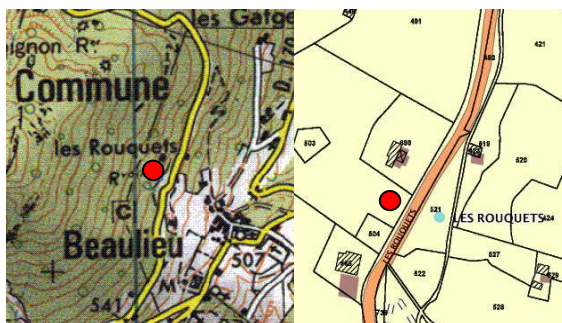


Schéma Directeur d'Alimentation en eau potable

Commune de : MANDAGOUT

Généralités

Nom du Réservoir : Rouquet
Date de création : NC
Commune d'implantation : Mandagout
Lieu-dit : Rouquet
Numéro de Parcelle : 691
Type : Semi-enterré
Géométrie : Circulaire
Altitude sol (estimée) : 575 m
Côte radier (estimée) : 575 m



Descriptif de l'ouvrage

Capacité de l'ouvrage : 150 m³
Fonctionnement : Le réservoir est alimenté en gravitaire par les sources Rouquet, Naves et Roulon
Réserve incendie : La réserve incendie est caractérisée par une lyre. Le volume de la réserve est de 60m³
Accès à la bâche : La bâche est accessible par un capot verrouillable avec cheminée d'aération situé au dessus du réservoir.
Traitement : Un système de filtration au sable traite l'eau provenant des sources. L'eau de distribution est traitée en sortie de réservoir par une filtration UV.
Comptage : L'alimentation du réservoir est comptabilisée par un compteur Flostar M, la distribution est comptée par un compteur de marque SOCAM.
Entretien : 1 fois par an
Rappel réglementaire : Selon l'article 30 du décret n°99-3 du 3 janvier 1989 (relatif aux eaux destinées à la consommation humaine) les ouvrages de stockage doivent être vidés, nettoyés et rincés au moins une fois par an.
Télésurveillance : aucune
Station de reprise : aucune
Alimentation électrique : Située dans la chambre de vanne.

Diagnostic sommaire du réservoir

Chemin d'accès	Chemin praticable difficilement
Sécurité d'accès (porte, portail...)	Porte de la chambre de vanne et le capot d'accès à la cuve sont verrouillables
Etat général	Correct
Génie civil	Le plafond de la chambre de vanne laisse apparaître les ferrailles de la structure.
Canalisation	Bon état
Vannes	Bon état
Compteur	Compteur de distribution est ancien
Equipements électriques	Bon état
Commentaires	

Schéma de fonctionnement

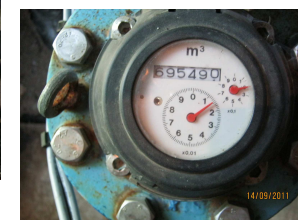
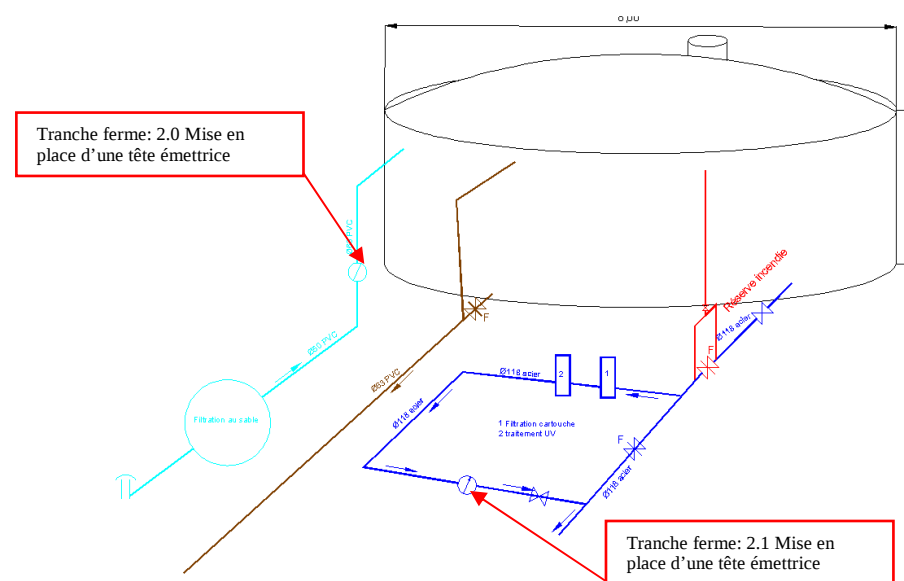
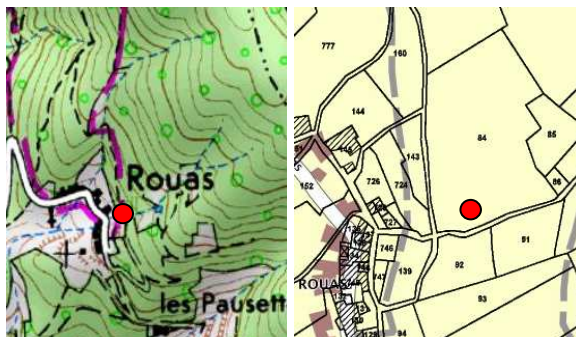


Schéma Directeur d'Alimentation en eau potable

Commune de : MANDAGOUT

Généralités

Nom du Réservoir : Rouas
Date de création : NC
Commune d'implantation : Mandagout
Lieu-dit : Rouas
Numéro de parcelle : 84
Type : réservoir non enterré
Géométrie : cubique
Altitude sol (estimée) : 590 m
Côte radier (estimée) : 590 m

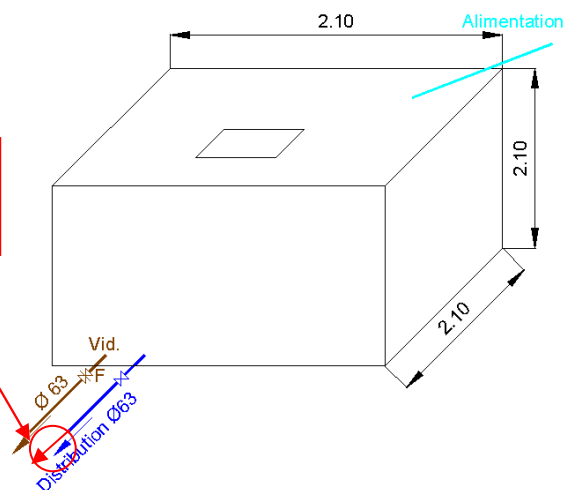


Descriptif de l'ouvrage

Capacité de l'ouvrage : 8 m³
Fonctionnement : Le réservoir est alimenté en gravitaire par les sources de Rouas
Réserve incendie : Il n'y a pas de réserve incendie
Accès à la bâche : Une échelle en alu est située sur le côté du réservoir. Celle-ci permet d'accéder une trappe d'accès non verrouillée.
Traitement : Il y a un filtre.
Comptage : Aucun comptage
Entretien : 1 fois par an
Rappel réglementaire : Selon l'article 30 du décret n°89-3 du 3 janvier 1989 (relatif aux eaux destinées à la consommation humaine) les ouvrages de stockage doivent être vidés, nettoyés et rincés au moins une fois par an.
Télésurveillance : aucune
Station de reprise : aucune
Alimentation électrique : aucune.

Schéma de fonction

Tranche ferme: 6.1 Mise en place d'un compteur
6.2 : mise en place d'un regard de visite préfabriqué



Diagnostic sommaire du réservoir

Chemin d'accès	L'accès se fait par un chemin a réhabiliter
Sécurité d'accès (porte, portail...)	Il n'y a pas de clôture en revanche.
Etat général	L'ouvrage est en bon état
Génie civil	Aucune fissure apparente à l'extérieur du réservoir.
Canalisation	Bon mais pas enterrée
Vannes	Bon
Compteur	Aucun
Equipements électriques	Aucun
Commentaires	

REPORTAGE PHOTOS

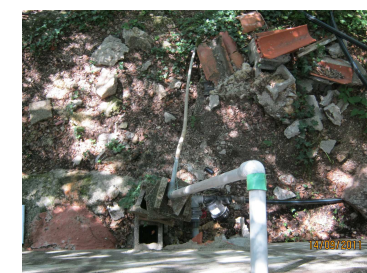


Schéma Directeur d'Alimentation en eau potable

Commune de : MANDAGOUT

Généralités

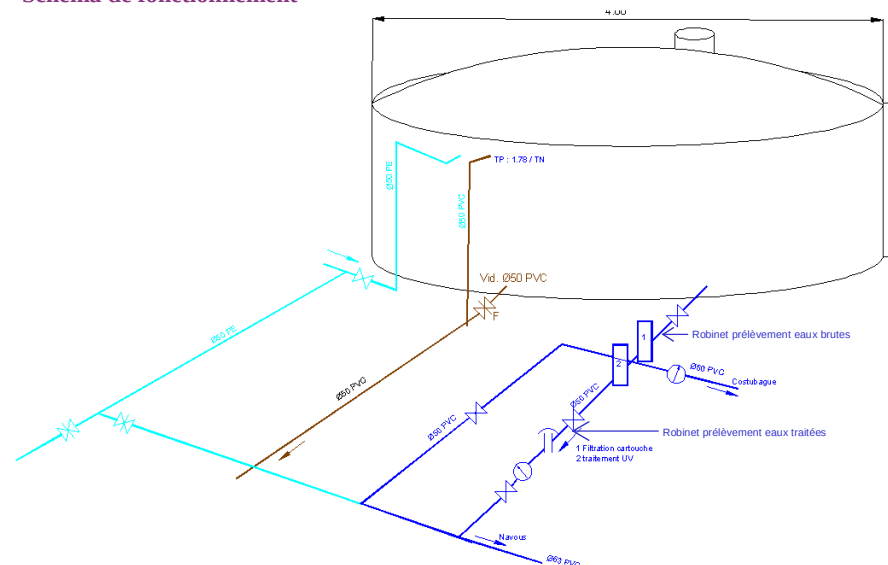
Nom du Réservoir : Navous
Date de création : NC
Commune d'implantation : Mandagout
Lieu-dit : Navous
Numéro de Parcelle: 1621
Type : Semi-enterré
Géométrie : Circulaire
Altitude sol (estimée) : 538 m
Côte radier (estimée) : 538 m



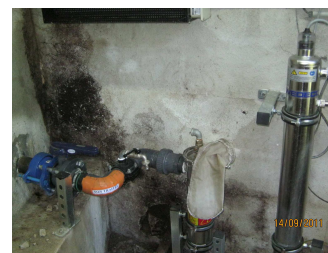
Descriptif de l'ouvrage

Capacité de l'ouvrage : 22 m³
Fonctionnement : Le réservoir est alimenté en gravitaire par le réseau Rouquet.
Réserve incendie : Il n'y a pas de réserve incendie
Accès à la bâche : La bâche est accessible par un capot verrouillable avec cheminée d'aération situé au dessus du réservoir.
Traitement : L'eau mis en distribution est traitée en sortie de réservoir par une filtration UV.
Comptage : Un compteur de marque Sensus est situé sur la canalisation de distribution générale. Un autre compteur (ARAD) se situe sur la canalisation alimentant Costubague.
Entretien : 1 fois par an
Rappel réglementaire : Selon l'article 30 du décret n°89-3 du 3 janvier 1989 (relatif aux eaux destinées à la consommation humaine) les ouvrages de stockage doivent être vidés, nettoyés et rincés au moins une fois par an.
Télésurveillance : aucune
Station de reprise : aucune
Alimentation électrique : Située dans la chambre de vanne.

Schéma de fonctionnement



REPORTAGE PHOTOS



Diagnostic sommaire du réservoir

Chemin d'accès	Inaccessible en voiture
Sécurité d'accès (porte, portail...)	Porte de la chambre de vanne et le capot d'accès à la cuve sont verrouillables
Etat général	Correct
Génie civil	Le plafond de la chambre de vanne laisse apparaître les ferrailles de la structure. Il y a des traces d'humidité sur les murs
Canalisation	Bon état
Vannes	Bon état
Compteur	Distribution générale : bon mais classe B Distribution vers Costubague : Bon mais non équipable
Equipements électriques	Bon état
Commentaires	

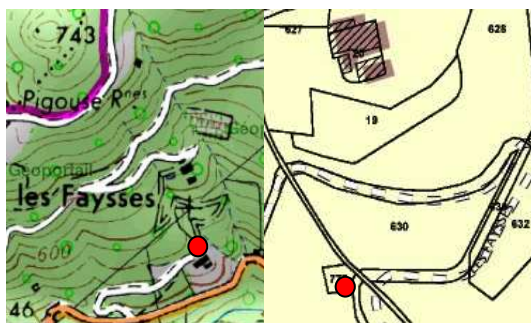


Schéma Directeur d'Alimentation en eau potable

Commune de : MANDAGOUT

Généralités

Nom du Réservoir : Faysses
Date de création : NC
Commune d'implantation : Mandagout
Lieu-dit : LES FAYSSES
Numéro de Parcelle : 777
Type : Semi-enterré
Géométrie : Circulaire
Altitude sol (estimée) : 550 m
Côte radier (estimée) : 550 m



Descriptif de l'ouvrage

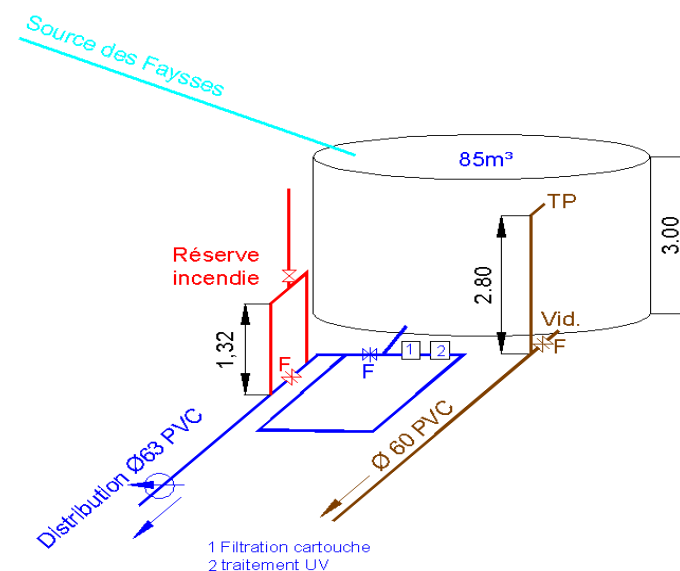
Capacité de l'ouvrage : 85 m³
Fonctionnement : Le réservoir est alimenté en gravitaire par les sources de Faysse et campagne
Réserve incendie : La réserve incendie est de ----- elle est caractérisée par une lyre
Accès à la bête : Une échelle est située dans la chambre des vannes. Celle-ci permet d'accéder une trappe d'accès non fermée.
Traitement : Un système de filtration et de désinfection de type UV est installé sur la canalisation de distribution
Comptage : Compteur de marque SOCAM sur la canalisation de distribution.
Entretien :
Rappel réglementaire : Selon l'article 30 du décret n° 89-3 du 3 janvier 1989 (relatif aux eaux destinées à la consommation humaine) les ouvrages de stockage doivent être vidés, nettoyés et rincés au moins une fois par an.
Télésurveillance : aucune
Station de reprise : aucune
Alimentation électrique : L'armoire électrique est située dans le local technique.

Diagnostic sommaire du réservoir

Chemin d'accès	L'accès se fait par un chemin a réhabiliter
Sécurité d'accès (porte, portail...)	Il n'y a pas de clôture en revanche, les huisseries sont en bon état
Etat général	L'ouvrage est en bon état
Génie civil	Aucune fissure apparente à l'extérieur du réservoir. Quelques traces d'humidités sont apparentes sur la paroi du réservoir et sur le sol du local technique
Canalisation	Bon
Vannes	Bon
Compteur	Possibilité d'équiper un point de mesure avec tête émettrice
Equipements électriques	Bon
Commentaires	



Schéma de fonctionnement



REPORTAGE PHOTOS

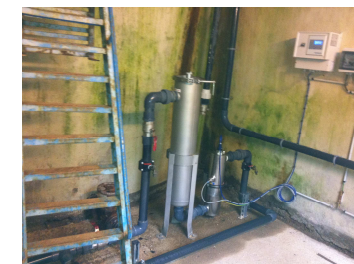
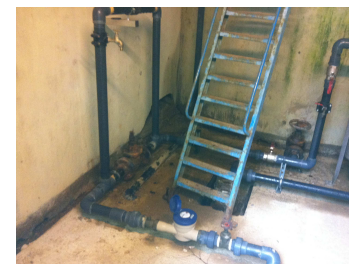
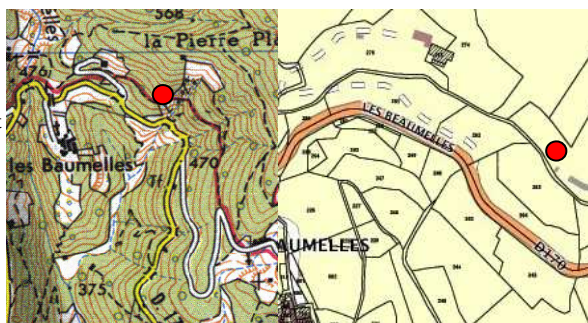


Schéma Directeur d'Alimentation en eau potable

Commune de : MANDAGOUT

Généralités

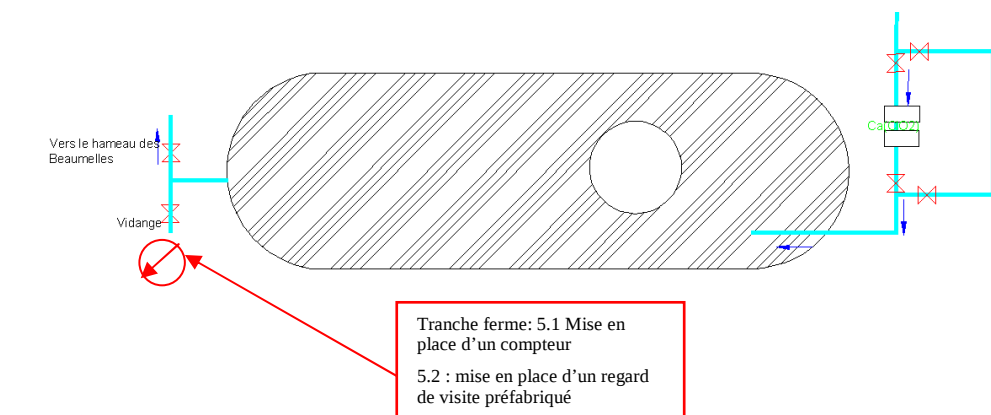
Nom du Réservoir : Baumelles
Date de création : NC
Commune d'implantation : Mandagout
Lieu-dit : Les Baumelles
Numéro de Parcelle : 270
Type : Cuve préfabriquée
Géométrie : Ovale
Altitude sol (estimée) : 520 m
Côte radier (estimée) : 520 m
Côte trop plein (estimée) : NC



Descriptif de l'ouvrage

Capacité de l'ouvrage : 2.5 m³
Fonctionnement : Le réservoir est alimenté en gravitaire par les sources des Baumelles
Réserve incendie : Il n'y a pas de réserve incendie
Accès à la bâche : La bâche de type cuve préfabriquée, et située dans un abri en bois.
Traitement : Traitement à l'hypochlorite de calcium
Comptage : Aucun comptage
Entretien : 1 fois par an
Rappel réglementaire : Selon l'article 30 du décret n°89-3 du 3 janvier 1989 (relatif aux eaux destinées à la consommation humaine) les ouvrages de stockage doivent être vidés, nettoyés et rincés au moins une fois par an.
Télésurveillance : aucune
Station de reprise : aucune
Alimentation électrique : aucune.

Schéma de fonctionnement



Diagnostic sommaire du réservoir

Chemin d'accès	Inaccessible en véhicule
Sécurité d'accès (porte, portail...)	Il n'y a pas de clôture. L'abris en bois est verrouillé.
Etat général	L'abri doit être réhabilité.
Génie civil	NC
Canalisation	Bon mais pas enterrée
Vannes	Bon
Compteur	Aucun
Equipements électriques	Aucun
Commentaires	Un flotteur stoppe l'arrivée de la source pour éviter les débordement de la cuve.

REPORTAGE PHOTOS

