



SOMES
SARP Méditerranée

RAPPORT D'INSPECTION

Rapport n° : 896

Adresse Chantier

Camping Jean Peres
Chemin de la kabylie
34450 Vias
Mr Laurent

Tel : 06 29 82 82 33

Adresse Client

Vacances loisir activ
80 Rue de Paris
93100 Montreuil
Mr Bentejac

SOMES ASSAINISSEMENT

Visa Responsable

Date :

Chargé d'Affaire

A traiter avant le :

Fiche devis

[Signature]
06.02
T7-

Chantier :

Camping Jean Peres

34450 Vias

Réseaux :

Eaux Usées

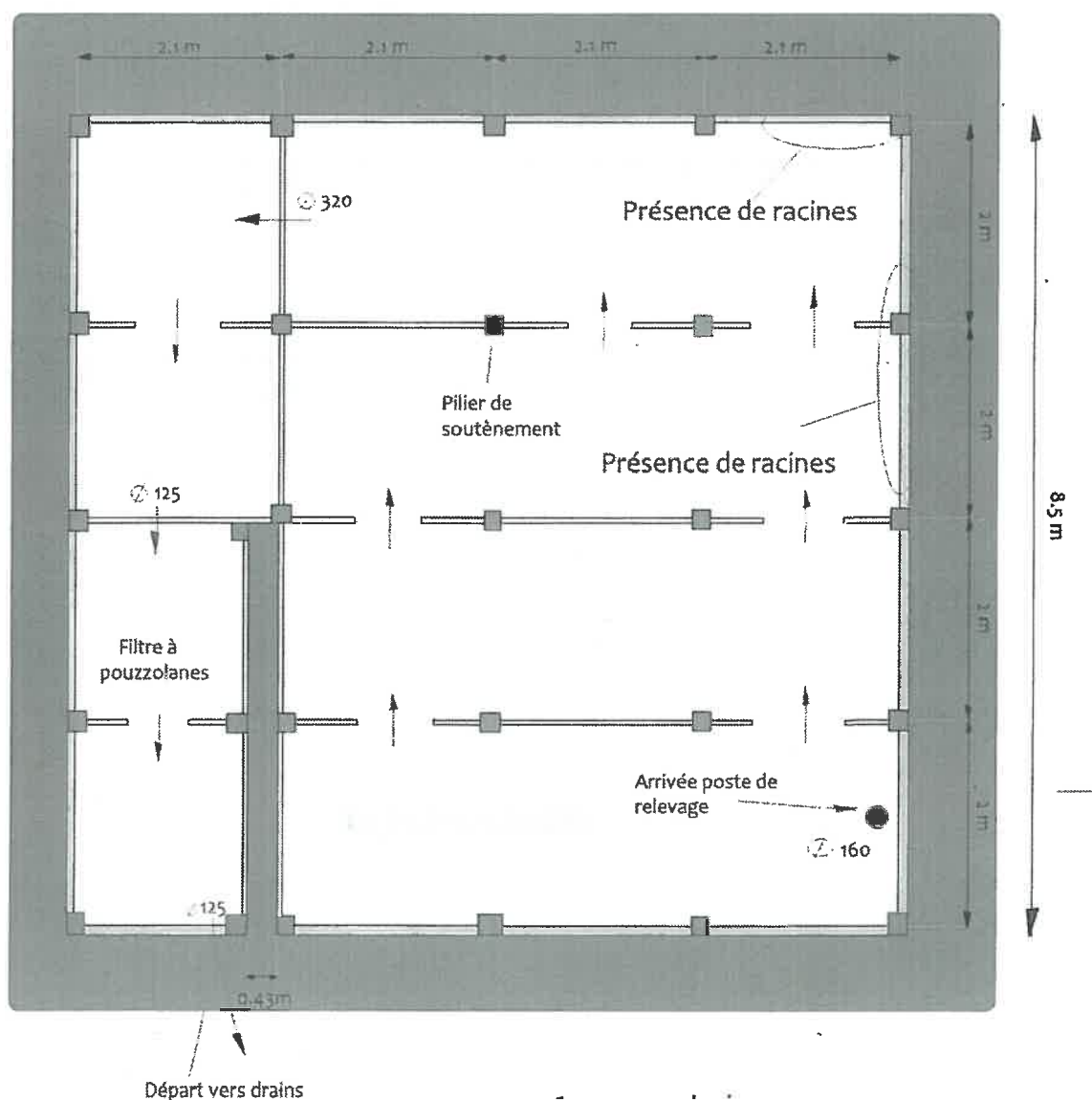
Début des travaux : 28/01/2014

Opérateur Camera


BELTRAN Guillaume

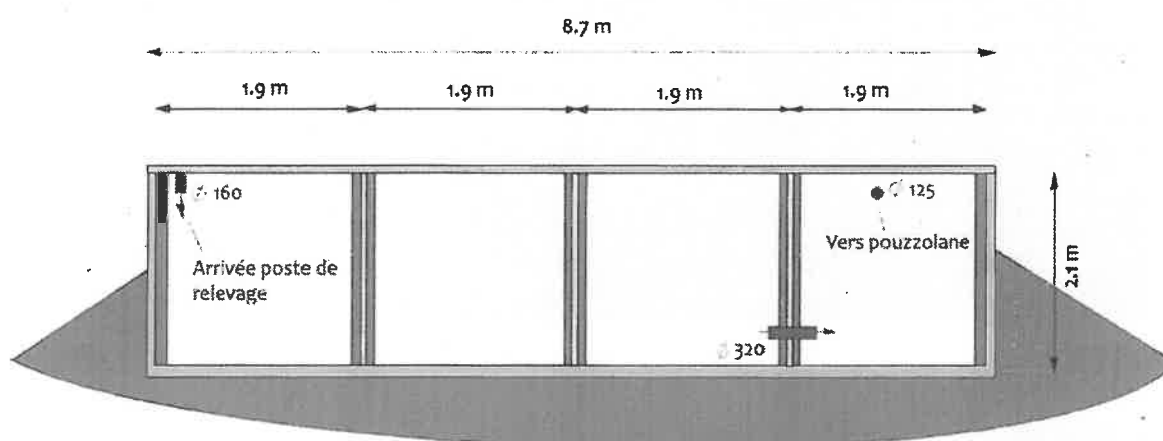


PLAN DU RESEAU



Coupe vue de dessus

 SOMES SARP Méditerranée	CHANTIER Camping Jean Peres 34450 Vias	Rapport n° : 0896
PLAN DU RESEAU		



Coupe vue de face



 SOMES SARP Méditerranée	CHANTIER Camping Jean Peres 34450 Vias	Rapport n° : 0896
PHOTOS DE L'INSPECTION		



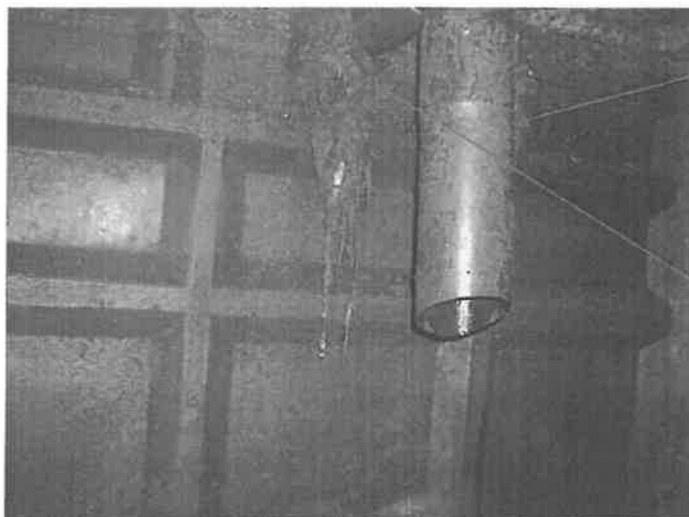
Fosse

Filtre a pouzzolane.



Arrivée du poste de relevage et dégrilleur.

PHOTOS DE L'INSPECTION



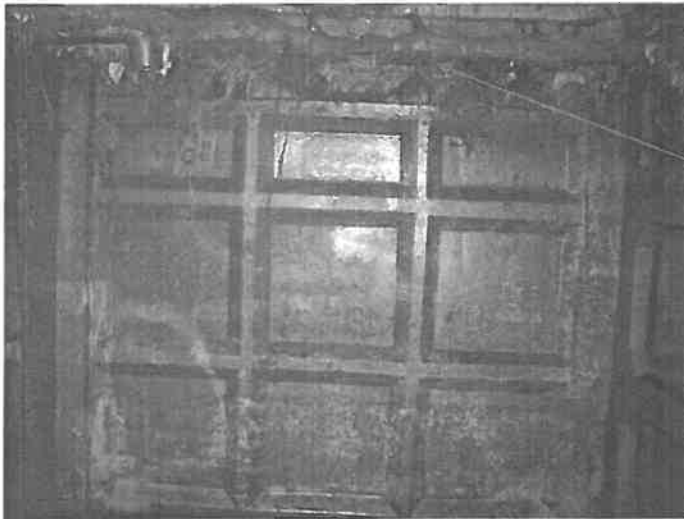
Arrivée dans fosse .

Pénétration de racines.



Forte pénétration de racines au niveau de l'arbre.

PHOTOS DE L'INSPECTION

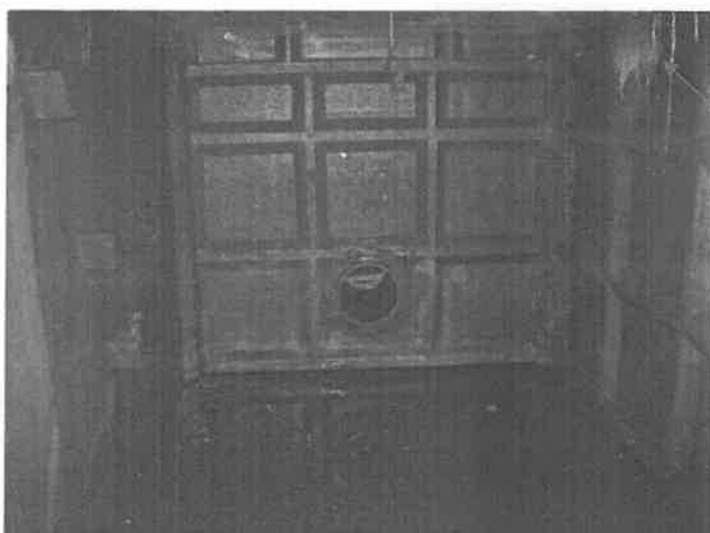


Pénétration de racines.



Arbres sur le coté de la fosse.

PHOTOS DE L'INSPECTION



Pénétration de racines.

Passage sur le second
compartiment par tube en 320.



Second compartiment.

PHOTOS DE L'INSPECTION



Raccordement sur filtre a
pouzzolane.

Détérioration de la partie haute
du vraisemblablement a une
présence d'H₂S.



Détérioration de la partie haute
du vraisemblablement a une
présence d'H₂S.

PHOTOS DE L'INSPECTION



Exemple partie haute sans
détérioration.

Pénétration de racines



Etat général dans le filtre à
pouzzolane.

 SOMES SARP Méditerranée	CHANTIER Camping Jean Peres 34450 Vias	Rapport n° : 0896
PHOTOS DE L'INSPECTION		



Départ vers le drains.

Pouzzolane.

COMPTE RENDU DE L'INSPECTION VIDEO

Suite a votre demande nous avons procédé à l'inspection de la fosse toutes eaux du camping.

Aucune anomalie structurelle grave de l'ensemble de l'ouvrage n'a été constatée.

Des pénétrations de racines courent sur tout le tour de la fosse au niveau de la partie haute, plus localisé près de l'arbre.

Une corrosion de la partie haute au niveau de filtre à pouzzolane est due, vraisemblablement, à une présence de gaz H₂S, celui-ci attaquant le béton.

Le filtre à pouzzolane est saturé et doit être remplacé.

Nous préconisons une réfection de la jointure sur tout le tour de la partie haute, après avoir retiré les racines et l'arbre.

En l'état, nous ne pouvons garantir l'étanchéité de la fosse.

