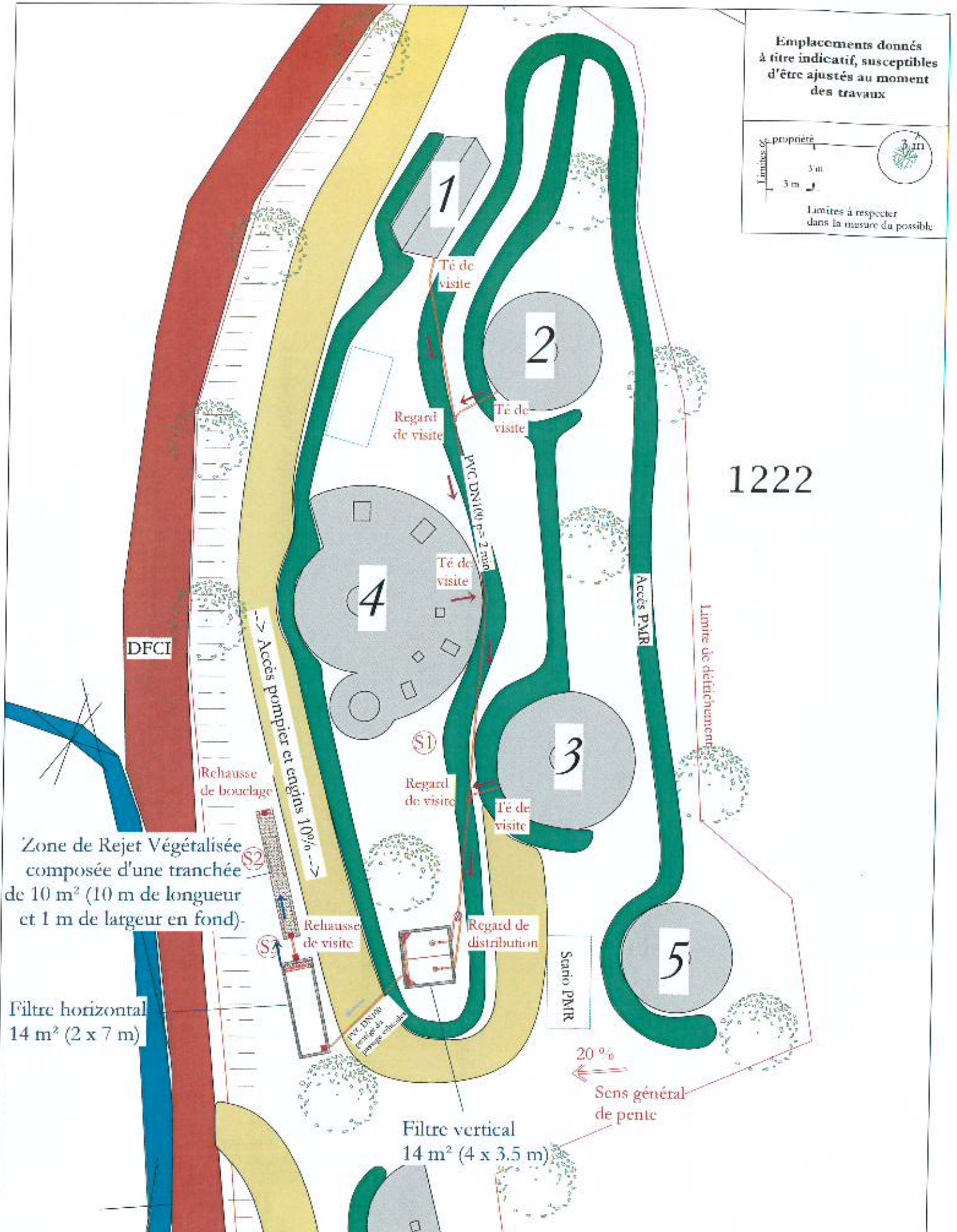
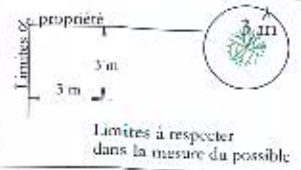


Emplacements donnés à titre indicatif, susceptibles d'être ajustés au moment des travaux



1222

Zone de Rejet Végétalisée composée d'une tranchée de 10 m² (10 m de longueur et 1 m de largeur en fond)

Filtre horizontal 14 m² (2 x 7 m)

Filtre vertical 14 m² (4 x 3.5 m)



M. LAVAT Martin
Chemin des Houlettes
30160 Gagnières

Plan de masse SOLUTION 1
Echelle 1:250 (A3)

Conformément à l'article 2 de l'arrêté du 07/09/09, la filière devra être protégée pour éviter le contact accidentel entre les usagers et les effluents.

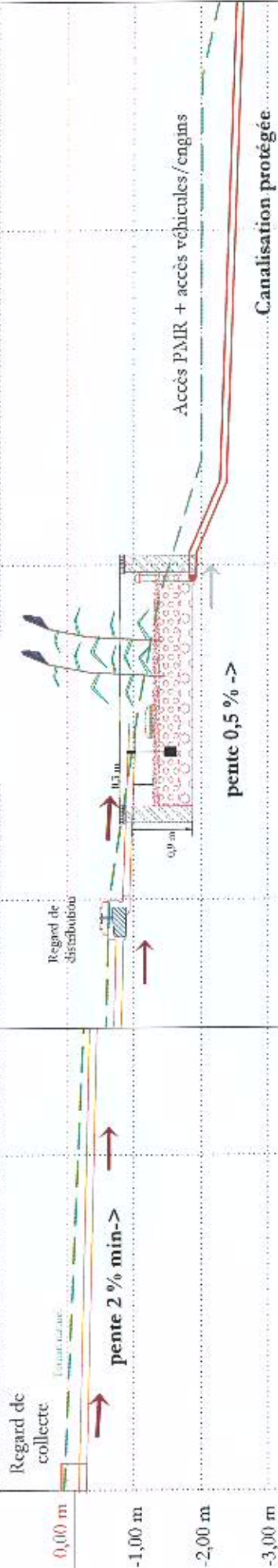


- Légende
- Cotes terrain actuel en cm
 - Cotes 61 d'eau en cm
 - Diamètre ϕ de la pipe
 - du terrain actuel
 - Soudage et rose d'infiltration
 - Soudage au tractopelle
 - Duonon sans bords
 - Plan de couverture
 - Direction eaux traitées

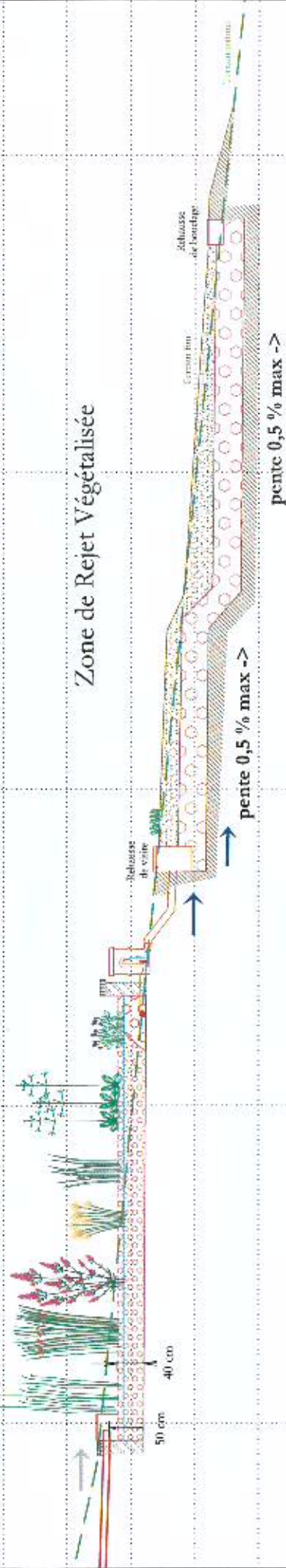
- Arbres existants
- Végétation à planter
- Haut
- Talus
- Fosse
- Bardure
- Puits, source, captage d'eau

Habitation

Filtre vertical

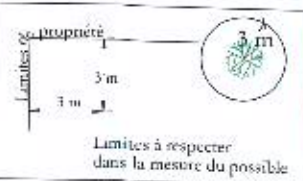


Filtre horizontal

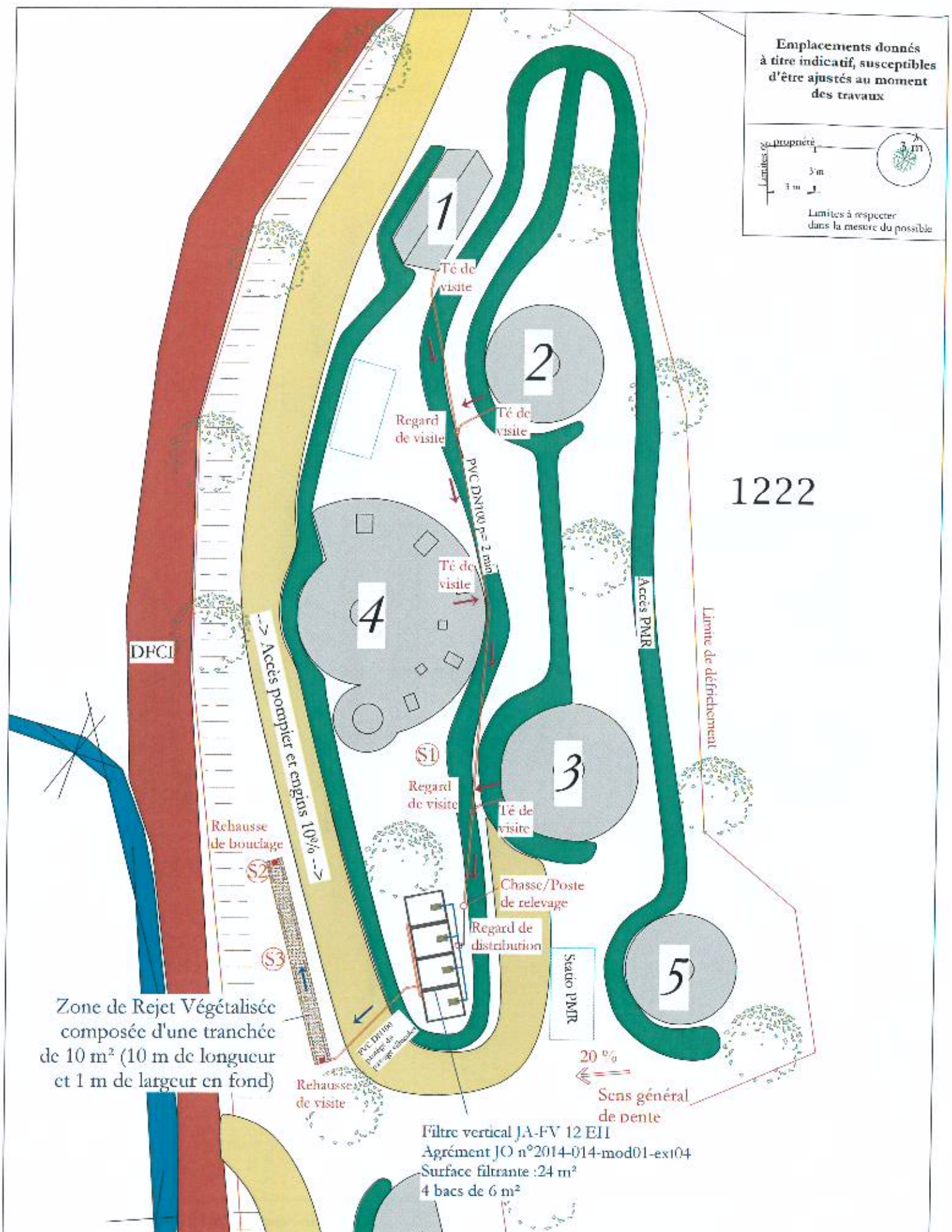


<p>AC de 19/05/2017</p>	<p>M. LAVAT Marin Chemin des Houettes 30160 Gagnières Profil hydraulique en suivant le fil d'eau Echelle 1:60 / A3</p>	<p>↑ Direction eaux brutes ↑ Direction eaux prétraitées ↑ Direction eaux traitées</p>	<p>Coés terrain en cm: -30 Coés piéger en cm: -40 Coés fil d'eau en cm: -35</p>	<p>Plans susceptibles d'être ajustés lors des travaux Structures et Finitions non contractuelles</p>
-------------------------	--	---	---	--

Emplacements donnés à titre indicatif, susceptibles d'être ajustés au moment des travaux



1222



Zone de Rejet Végétalisée composée d'une tranchée de 10 m² (10 m de longueur et 1 m de largeur en fond)

Filtre vertical JA-FV 12 E11
Agrément JO n°2014-014-mod01-ex104
Surface filtrante : 24 m²
4 bacs de 6 m²



M. LAVAT Marin
Chemin des Houlettes
30160 Gagnières

Plan de masse SOLUTION 2
Échelle 1:250 (A3)

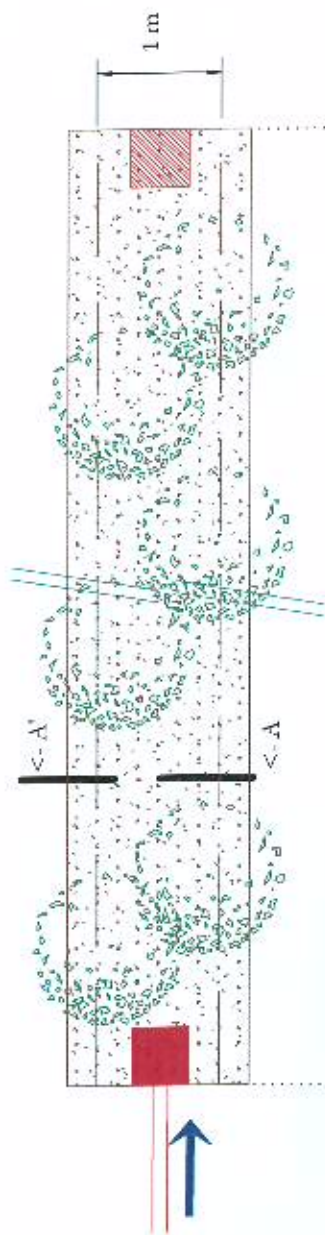
Conformément à l'article 2 de l'arrêté du 07/09/09, la filière devra être protégée pour éviter le contact accidentel entre les usagers et les effluents.



Legend (Légende):

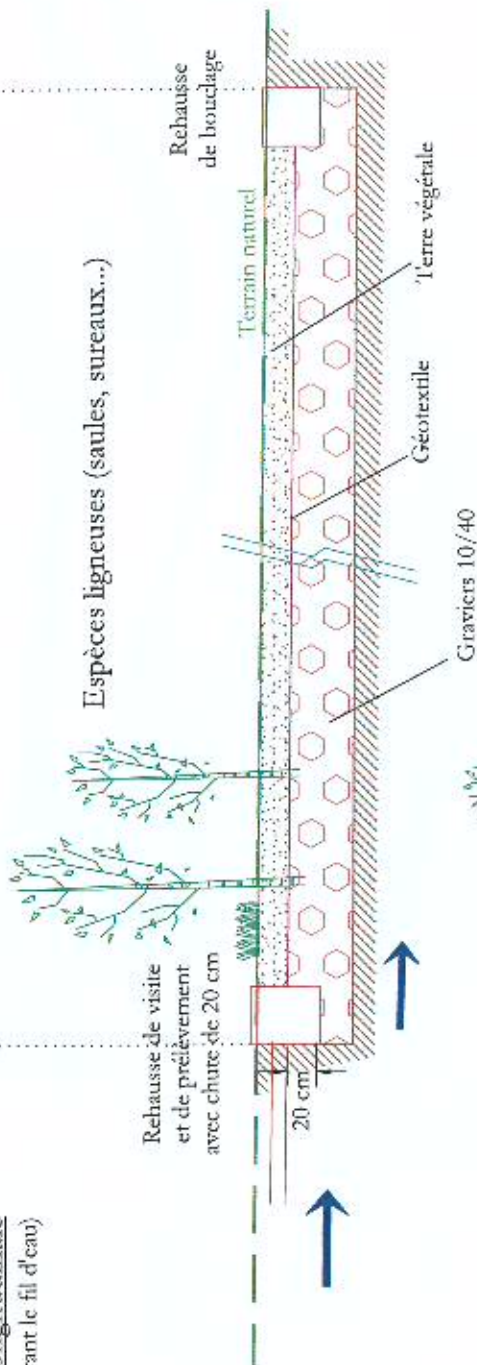
- Cotes terrain actuelles en m
- Cotes et dénivelés en cm
- Directions et % de la pente du terrain actuel
- Sondages actuels d'infiltrométrie
- Sondages actuels de visite
- Directions et % des tranchées
- Directions des tranchées
- Arbres existants
- Arbres à planter
- Road
- Talus
- Fosse
- Bouillie
- Foits, source, captage d'eau

Vue en plan



Coupe longitudinale
(En suivant le fil d'eau)

10 (Solution 1) / 16 m (Solution 2)



Coupe transversale AA'

