



Commune d'Ars (16), projet aire de lavage

Cahier des charges – 09 Octobre 2017

Vous trouverez dans ce document, les éléments nécessaires à la réalisation de devis pour le projet d'une aire de lavage collective.

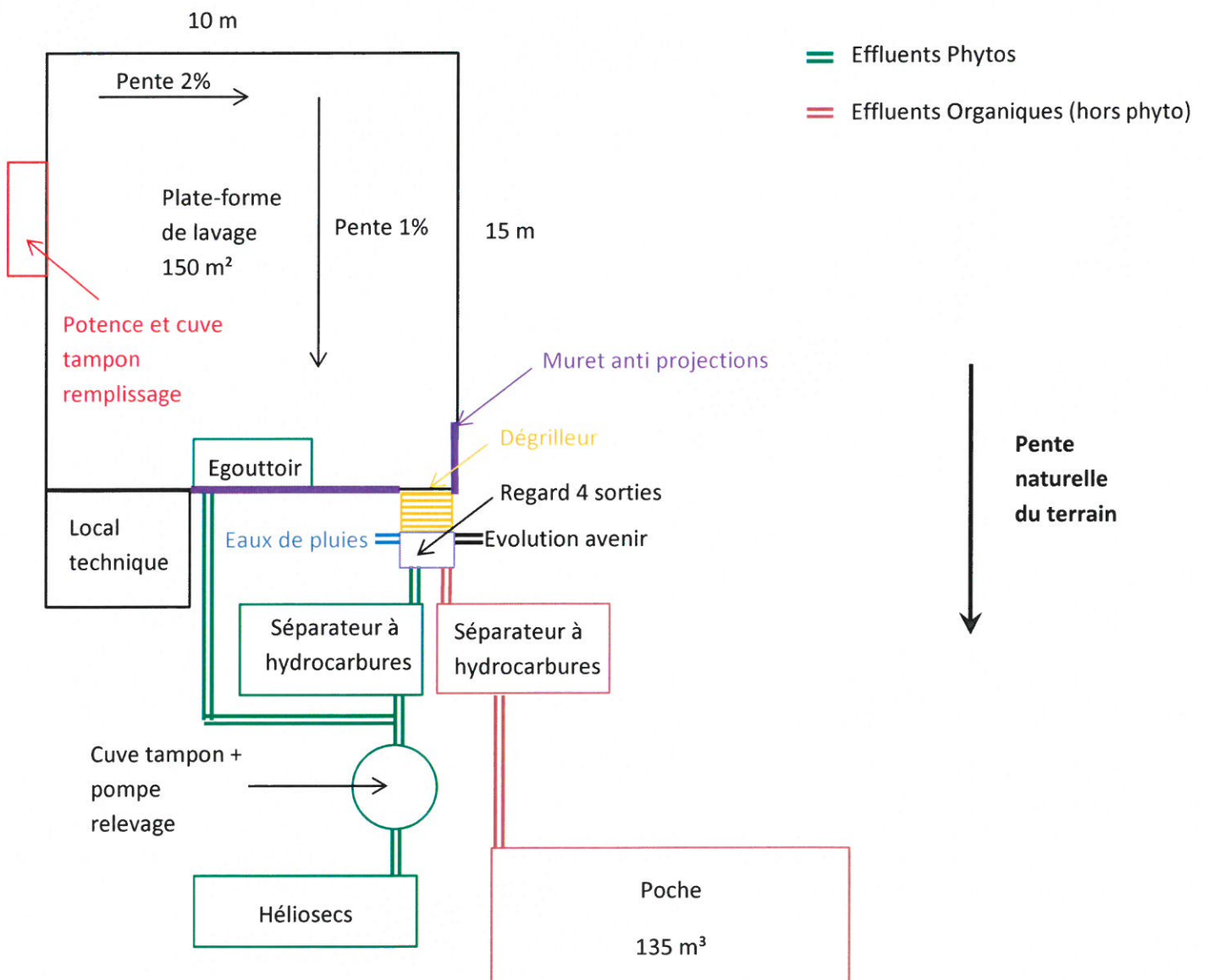
Merci de vous référer aux éléments demandés dans le tableau ci-dessous. Ces éléments ont été décidés lors des différentes réunions avec le groupe porteur du projet. Les installations répondent à des normes. Ainsi il faudra respecter ces éléments et leur ordre d'installation.

Ce cahier des charges reste en partie « flexible » sur les modes de construction. Nous laissons les entreprises apporter leur expérience pour la réalisation de certains ouvrages. Il faudra néanmoins respecter dans le meilleur des cas possibles, les préconisations du groupe lorsque celles-ci sont mentionnées.

DESIGNATION	OK
PLATE-FORME DE LAVAGE	
Aire bétonnée de 10 m x 15 m	
Résistance au gel et aux charges lourdes	
Pente à 2 % pour retenir la matière au maximum et éviter de saturer le dégrilleur	
Muret anti projection 40 cm de haut en bas de la pente	
Dégrilleur/débourbeur de grande contenance à vidange manuelle à l'extrémité de la plateforme (pas au milieu, pas de passage d'engins dessus, pas de tuyaux sous l'aire bétonnée)	
4 sorties en aval du dégrilleur avec système de bouchon (visuels, pour limiter les erreurs) <ul style="list-style-type: none"> - Sortie effluents phyto - Sortie effluents non phyto - Sortie eaux de pluie - Sortie de secours (évolution future) 	
Eclairage de la plateforme	
Remblaiement accès plateforme et terrain - Calcaire - 800 m ² environ	
REPLISSAGE	
1 Potence de remplissage minimum 3,50 m de haut	
1 Volucompteur programmable avec arrêt automatique	
1 système d'égouttage des bidons, relié au traitement phyto	
LOCAL TECHNIQUE	
1 Local technique fermé en dur de 10 m ²	
1 Evier	
EFFLUENTS VITI ET AUTRES (HORS PHYTO)	
1 Séparateur à hydrocarbures <5mg/l	
Lit de sable pour dépose réserve souple (environ 100 m ² suivant dimensions réserve)	
1 Réserve souple normé 135 m ³	
1 Pompe de relevage/alimentation de la réserve	
Tuyauterie d'alimentation	

Grillage + piquets pour sécurisation de la réserve	
1 Séparateur à hydrocarbures <5mg/l	
3 Héliosecs de 6m ²	
1 plateforme béton pour l'installation des héliosecs (mini 36 m ²)	
1 Cuve tampon de 2 000 litres	
1 Pompe de relevage	
Tuyauterie d'alimentation	
ALIMENTATIONS DES INSTALLATIONS	
Alimentation en eau (plateforme, local technique, potence, ...)	
Alimentation électrique (local technique, pompes, ...)	
SECURISATION DU TERRAIN	
130 m de grillage 1,50 m de haut + piquets	
Portail de 6 m de large	
EQUIPEMENTS DIVERS	
1 Laveur haute pression à eau chaude	

Plan général (pas à l'échelle):



ARS - Echelle : 1/1000



Edité le 04/10/2017

Parcelle : 000ZD0018	Surface : 4580 m ²
Zone :	
Adr.Parcelle : SOUS LES VERSENNES 16130 ARS	
Propriétaire : ARNAUD JOEL PAUL PASCAL Adr. Prop. : 15 RUE DE CHEZ DEXMIER 16130 ARS	
Propriétaire : ARNAUD MARIE BERNADETT Adr. Prop. : 15 RUE DE CHEZ DEXMIER 16130 ARS	

 zone d'implantation. (38 x 30 m.)
environ

Proposition d'emplacement des grandes infrastructures à l'echelle

(la partie contre le chemin n'est pas à 100% perpendiculaire)

