

➤ **Personnes présentes**

Structure	Personne	Téléphone	Présence réunion	Prochaine réunion	Diffusion
Maître d'ouvrage : Commune de SAALES	M. MANGENET	06 87 35 39 44	A	I	r.mangenet@saales.fr
	Membres de la CM		P	I	secretariat@saales.fr
Titulaires du marché	M. FRITZ, Hydréa	06 89 10 71 36	P	C	jerome.fritz@suez.com
	M. GATER, Hydréa				Abderrahim.gater@suez.com
	M. LIVERA, Péduzzi	06 08 73 20 74	A	C	rlivera@groupe-livio.com
	M. VILLAUME, Villaume	06 73 98 26 44	A	C	contact@villaume-fils.com
Agence de l'eau	M. LALOE			I	julien.laloe@eau-rhin-meuse.fr
Police de l'eau	M. BONIS			I	bruno.bonis@bas-rhin.gouv.fr
CSPS	M. SERUGUE		A	I	alain.serugue@bureauveritas.com
CT	M. GIORGI	06 09 58 98 57	A	I	bernard.giorgi@socotec.com
Inspection du travail	M. MZIOU		A	I	hamda.mziou@bas-rhin.gouv.fr
Maître d'œuvre : V2EC	M. GRANDJEAN	06 78 46 06 30	P		a.grandjean@valterra.fr

➤ **Point sur la période de préparation**

Rappel :

Fourniture des fiches produits concernant les granulats pour les lits de séchage de boues le 06/04/2023 :

- Le granulat pour la couche de transition ne remplit pas la règle de Terzaghi => fournir un autre produit.

➤ **Travaux**

STEP :

L'évacuation des WC a été déplacée comme demandé lors de la dernière réunion de chantier.

Le canal de comptage en sortie de STEP a été scellé et la vérification de l'horizontalité faite par PEDUZZI, différents garde-corps ont été montés.

Suite de la pose des équipements hydrauliques (conduites, vannes, débimètres, ...).

Le crépis sur le mur du local technique a été réalisé.

Poursuite des terrassements des lits de séchage (3 en cours de réalisation) avec pose des canalisations d'alimentation (en refoulement) et de collecte de fond de filtre (gravitaire) avec pose des différents regards de visite.

Création de la Zone de Rejet Végétalisé (ZRV) entre la STEP et le ruisseau.

Les analyses amiantes ont été réalisés => présence d'amiante en de nombreux endroits dans le bâtiment d'exploitation actuel (colle des carrelage, appuis de fenêtre, mastic sur les fenêtres, colle des plinthes en carrelage) et sur une conduite en élévation sur l'ancien silo à boues.

Une entreprise spécialisée sera mandatée pour effectuer le retrait des parties contaminées avant la démolition total du bâtiment.

Alimentation électrique de la STEP : Un bureau d'études doit être désigné par ENEDIS pour réaliser le projet de travaux (aucun délai annoncé de la part d'ENEDIS).

Néanmoins, il serait possible d'alimenter temporairement la nouvelle STEP par la ligne existante en mettant en place un coffret de chantier => La mairie a fait une demande en ce sens pour ne pas retarder la mise en service.



Equipements hydrauliques



Garde-corps posé

	
<p>Lit de séchage terrassé (en attente de la pose de la géomembrane)</p>	<p>Terrassement de la ZRV</p>

➤ **A venir**

Suite des travaux de pose des conduites d'alimentation des lits de séchage, poursuite de la réalisation de la ZRV.

Mise en place des géomembranes dans les lits de séchage à partir du lundi 15/05/2023.

➤ **SPS**

RAS

➤ **Contrôleur technique**

Transmettre à HYDREA l'avis sur les extincteurs proposés.

Transmettre à HYDREA l'avis sur le calcul des sections des câbles électriques.

➤ **Décisions**

Rappel : Local sanitaire :

Dalle lumineuse LED au plafond.

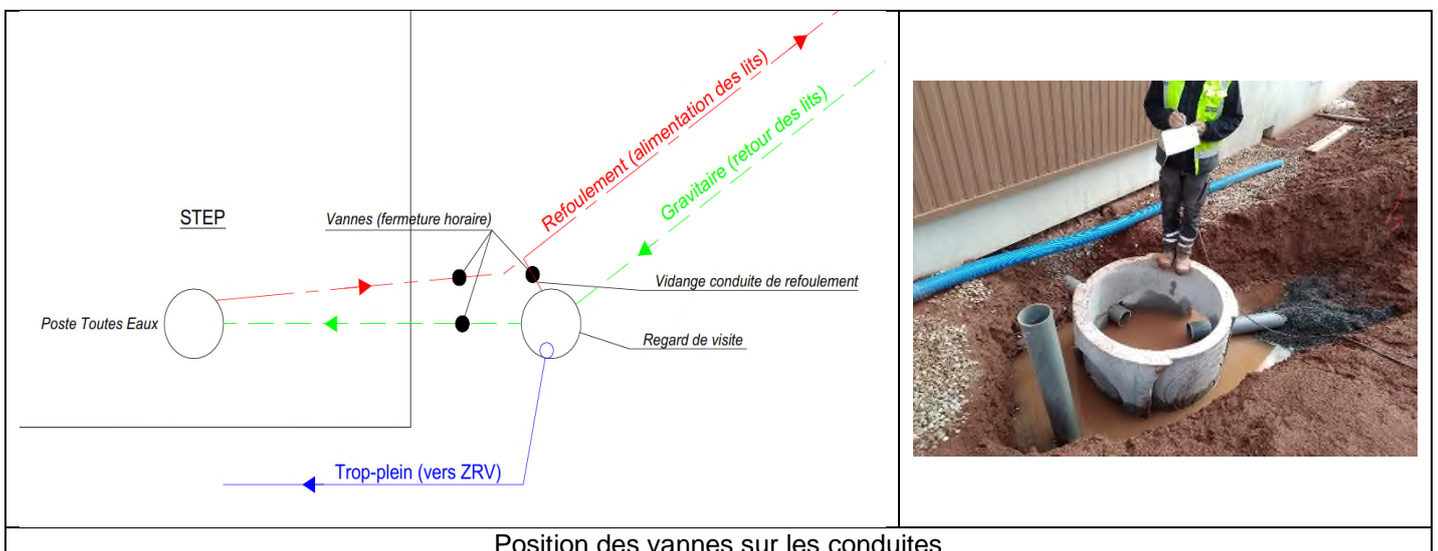
Chauffe-eau de 80 litres posé sur le mur au-dessus des meubles.

Prises électriques, interrupteur et convecteur => à définir sur place avec l'électricien (**passage des câbles d'alimentation, aucune réservation n'a été faite sur les différents murs**).

Poser 2 clapets de nez sur les conduites débouchant dans la ZRV.

Protéger le fond de la ZRV par des enrochements afin de limiter l'érosion du lit (fort débit en sortie de STEP).

Mettre en place des vannes avec sens de fermeture horaire.



Refaire un test d'étanchéité du second casier SBR.

Revoir et traiter les suintements constatés lors des essais en eau (SBR, DDC).

➤ **Commune**

Le dossier d'aides concernant les Certificats d'Economie d'Energie (C2E) sera prochainement envoyé (par KAPITAL ENERGY) à la mairie pour signature.

➤ **Réserves**

Ce jour, il a été constaté sur le bâtiment de la STEP :

La tringle d'arrêt de la porte d'entrée à revoir ;

Les supports du plafond suspendu dans la douche ont été déformés ;

Plusieurs infiltrations ont été constatées lors de fortes pluies :

- Par les grilles d'aération hautes ;
- Par la fenêtre côté chemin d'accès ;
- Par la faitière avec un écoulement d'eau le long d'un chevron ;

Poser le carrelage au sol puis le bac à douche (receveur extra plat).

Redonner des coups de pinceaux sur le mur du local électrique (au-dessus de l'armoire).

➤ **Divers**

Rappel :

Entretien le chemin d'accès à la STEP (recharger en matériau le flache au niveau de l'ancien PR).

➤ **Prochaine réunion de chantier**

Le vendredi 26 mai 2023 à 9h00 sur chantier.