

➤ **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	P	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

➤ **Travaux**

STEP :

Essai en eau du second casier SBR terminé => pas de baisse de niveau constaté. L'Entreprise PEDUZZI fournira le PV de l'essai réalisé.

Intervention de SIEFFERT pour la suite de la pose des équipements hydrauliques (équipement du DDC, pompes du poste toutes eaux, équipement des 2 casiers SBR, conduites d'air surpressé, agitateurs, rampes d'aération, ... Il reste quelques canalisations ou conduites à poser pour finaliser les équipements des SBR.

Pose des différentes trappes d'accès (poste toutes eaux, fosses à sable et à graisses) => **sens d'ouverture des trappes à revoir.**



Equipement des bassins SBR



Equipement du dégrilleur



Unités de contrôles des disjoncteurs manquants



Trappes d'accès aux fosses à déposer et à remonter pour une manipulation plus aisée

### Alimentation électrique de la STEP :

Un rendez-vous a eu lieu le 08 juin 2023 entre la commune, HYDREA et ENEDIS et son bureau d'études pour définir les modalités d'alimentation en électricité de la STEP. **A ce jour, ENEDIS annonce une fin des travaux d'alimentation en électricité pour octobre 2023.**

Il a été discuté également d'une alimentation temporaire en attendant la pose du transformateur au droit de la STEP. Pour cette solution, avec pose d'un coffret de chantier, aucune réponse technique ou date de mise en œuvre n'a été donnée à ce jour par ENEDIS.

HYDREA informe également un retard dans la livraison des unités de contrôles des disjoncteurs (dû à une pénurie de matériel électrique), nécessaires pour le fonctionnement de l'armoire électrique. **Le délai annoncé par le fournisseur est une livraison pour octobre 2023.**

Au vu des différents délais annoncés pour l'alimentation électrique ou la livraison des unités de contrôles des disjoncteurs, **l'entreprise HYDREA prévoit un démarrage de la nouvelle station de traitement pour novembre 2023 au mieux.**

### Lits de séchage :

Pas d'avancement depuis la dernière réunion.

#### ➤ **A venir**

Remplissage des lits de séchage avec les différents granulats et pose des conduites en fond des casiers, pose d'une conduite de trop-plein du poste toutes eaux vers la ZRV. Pose des conduites entre la sortie de la STEP et la ZRV.

Intervention de l'électricien à partir du 26 juin 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.

#### ➤ **Réserves**

**Rappel : Il a été constaté sur le bâtiment de la STEP :**

Prévoir une protection contre le ruissellement des eaux de pluie sur le bardage au-dessus de la porte d'entrée (pose d'une « gouttière »).

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 pinces sur le mur du local électrique (au-dessus de l'armoire).

**Sur les trappes d'accès aux fosses à sable et à graisses, il est demandé à l'entreprise de les déposer et de les remonter de manière à avoir une ouverture aisée et une manipulation facile lors des curages des fosses.**

➤ **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 07 juillet 2023 à 9h00 sur chantier.