

➤ **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, Peduzzi	06 08 73 20 74	P	C	rlivera@groupe-livio.com
	M. VILLAUME, Villaume	06 73 98 26 44	P	C	villaumeetfils@wanadoo.fr
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			I	alain.serugue@bureauveritas.com
CT	M. GIORGI	06 09 58 98 57		I	bernard.giorgi@socotec.com
Maître d'œuvre : V2EC	M. GRANDJEAN	06 78 46 06 30	P		a.grandjean@valterra.fr

➤ **Point sur la période de préparation**

Les demandes de visas pour les différents éléments concernant la construction de la STEP arrivent régulièrement.

En attente de la validation par le Contrôleur Technique des hypothèses de calcul pour le béton => les études et plans sont en stand-by.

Un OS d'arrêt sera rédigé après la validation de la plateforme par le BE géotechnique.

La reprise des travaux de PEDUZZI est prévue pour le 27 juillet 2022.

En attente du devis pour une mission G4 pour un laboratoire de géotechnique (INFRANEO – Ex Esiris) pour valider la plateforme.

Le panneau de chantier sera installé lors des opérations de coulage du béton de propreté de la STEP.

La STEP est classée en catégorie 1 (bâtiment sans activité humaine nécessitant un séjour de longue durée) selon l'EUROCODE 8 (calcul des structures pour leur résistance aux séismes).

Revoir le plan de principe du décaillouteur.

PEDUZZI avance les études et plans sur la couverture du Poste de Refoulement principal.

Réaliser une demande de travaux pour le local du poste de refoulement à construire.

➤ **Travaux**

Suite des travaux de terrassement, la plateforme est quasiment terminée

A venir, terrassement pour le poste toutes eaux et pour les bassins.

Mettre un compteur d'eau sur le branchement AEP (compteur fourni par la commune).

La grue à tour été montée semaine dernière.



Installation base vie



Terrassement et grue à tour montée

➤ **SPS**

RAS

➤ **Contrôleur technique**

Fournir les rapports de validation des hypothèses des calculs béton.

➤ **Entreprises**

PEDUZZI : La dernière version du plan d'installation de chantier doit être transmis à tous les intervenants.

Prévenir le bureau d'études géotechnique lorsque la plateforme sera réalisée (essais de plaque à prévoir)

VILLAUME : Clôturer le chantier.

➤ **Divers**

La cérémonie pour la pose de la première pierre est annulée.

Raccordement de l'UGECAM : Si la charge de la laiterie n'est plus prévue d'arriver à la station, la station peut accepter la charge de 300EH en provenance de l'UGECAM.

Afin de pouvoir quantifier la charge domestique arrivant actuellement à la station, il est conseillé de réaliser un bilan 24h lorsque la production de la laiterie est arrêtée.

HYDREA se charge de fournir un chiffrage pour 1 campagne 24h en entrée de station.

➤ **Prochaine réunion de chantier**

Sur convocation du maître d'œuvre.