

Commission d'information et de suivi

3. Etat d'avancement du chantier

4. Objectifs d'assainissement, suivi des zones sableuses

5. Suivi environnemental et social

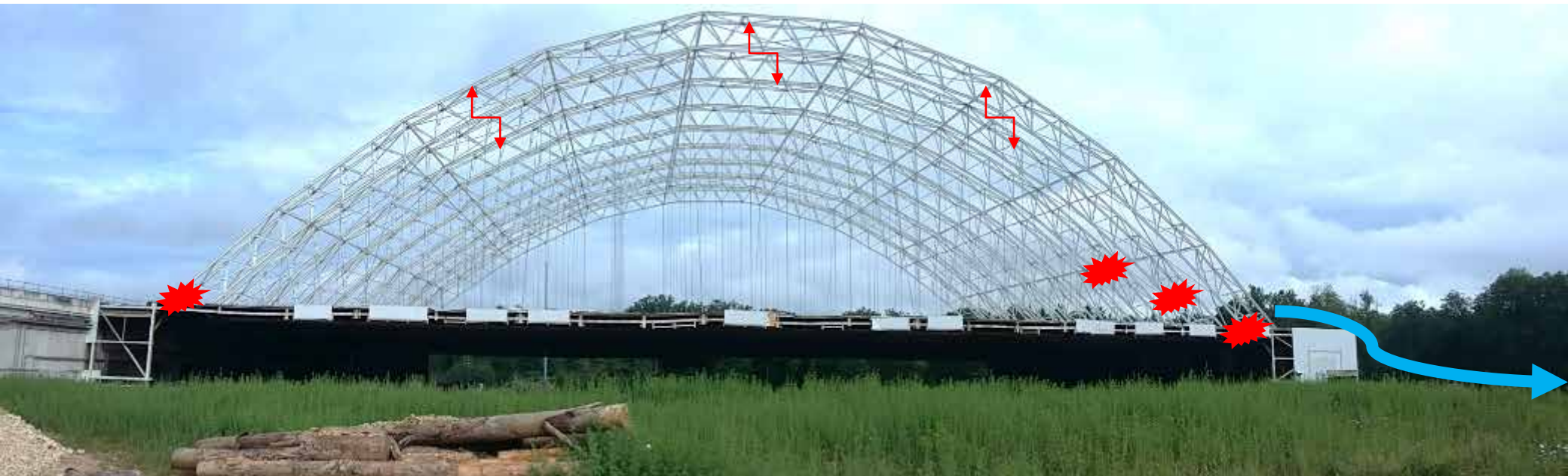


Commission d'information et de suivi
Delémont, le 24 octobre 2017

Permis de remblai partiel le 30 mai 2017, puis début du remblayage



Rappel: Procédé retenu pour les coupures pyrotechniques



Coupure pyrotechnique



Affaiblissement de la structure



Glissement de la structure

Film des coupures pyrotechniques

bci Betriebs-AG
25.8.2017

Démontage des arcs de la halle d'excavation par des coupes pyrotechniques
Abbruch der Bögen der Aushubhalle durch Schnittprennungen

Coupes pyrotechniques 25.8.2017 :

- Invitations spéciales pour personnalités et média, point d'observation pour la population
- Echo très positif des personnes invitées et des médias
- Echo très positif de la population et des classes d'école



3. Etat d'avancement du chantier



Cisaillement de l'acier de la structure



Démolition halle de préparation



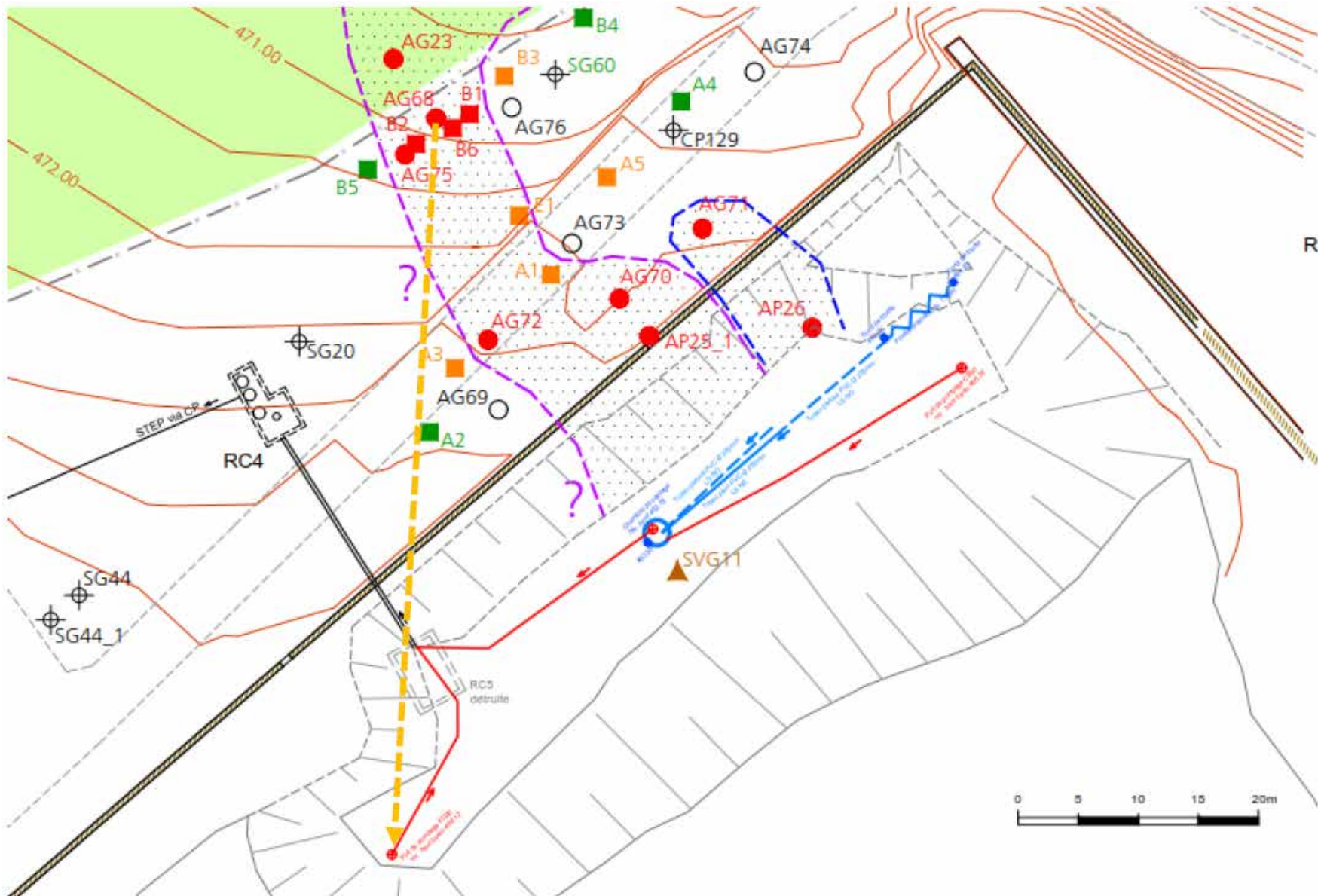
Démolition halle de sols





Etat actuel du mur (panorama)

Lentille sableuse nord: état de l'évaluation



Lentille sableuse nord: état de l'évaluation

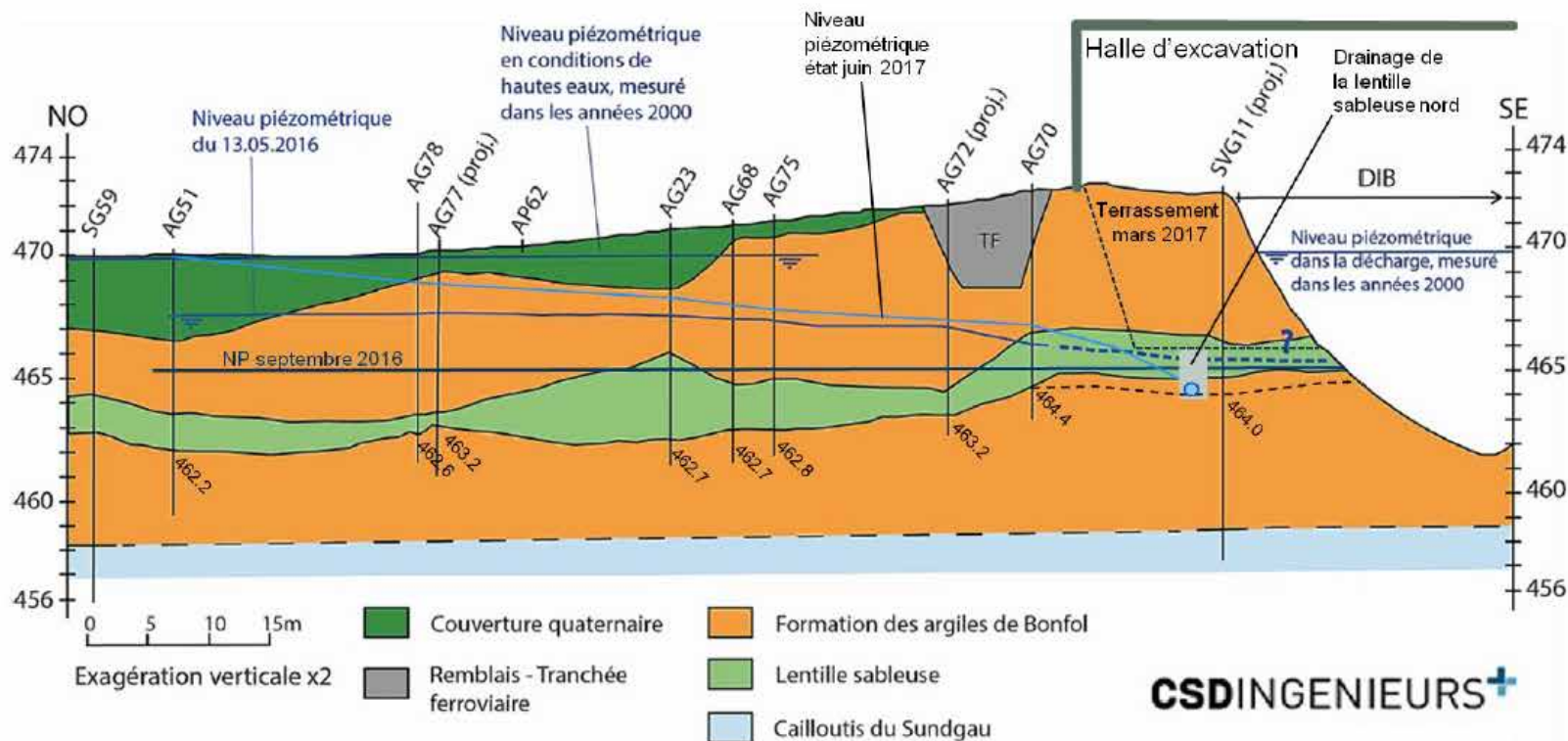
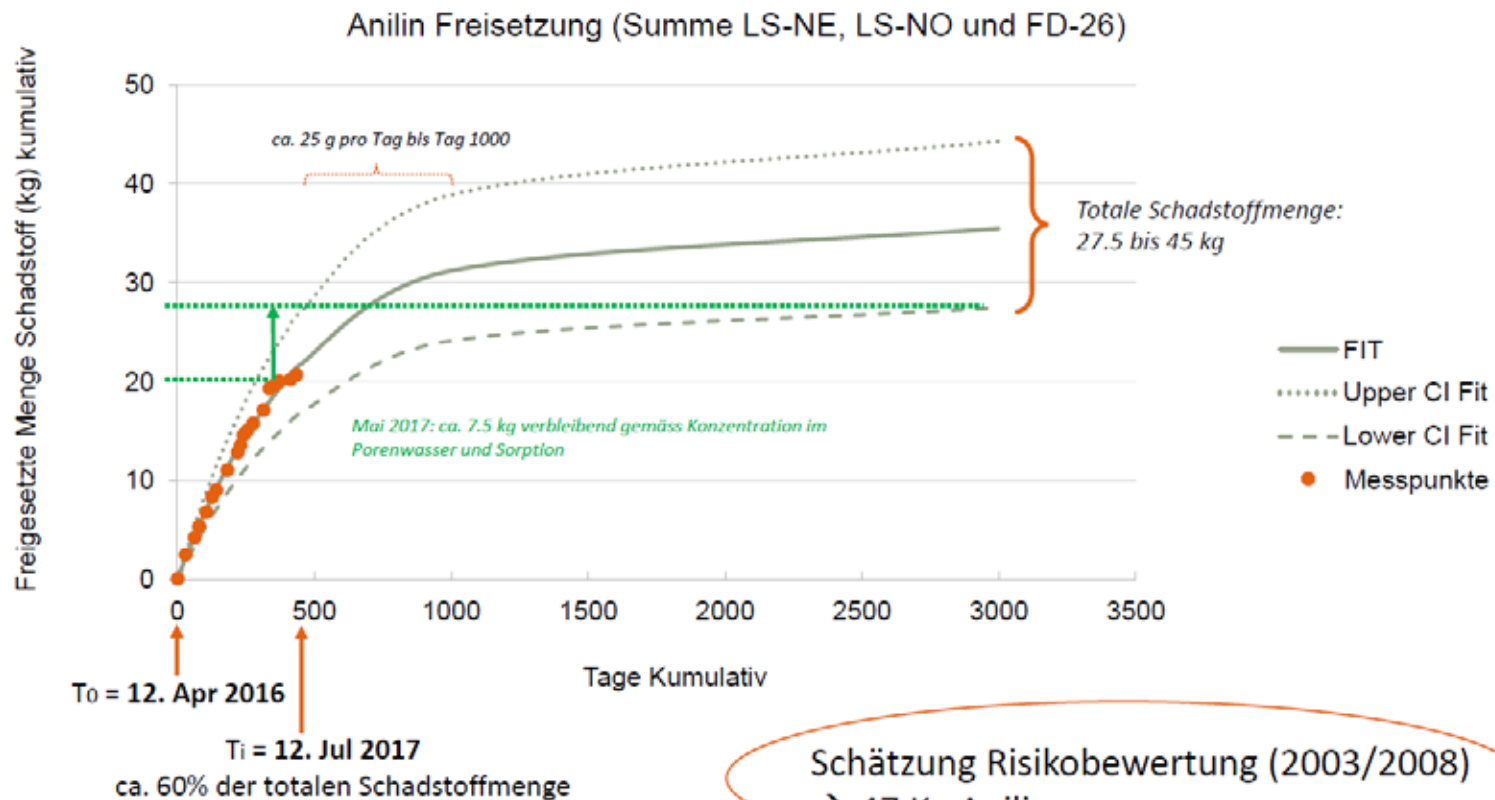


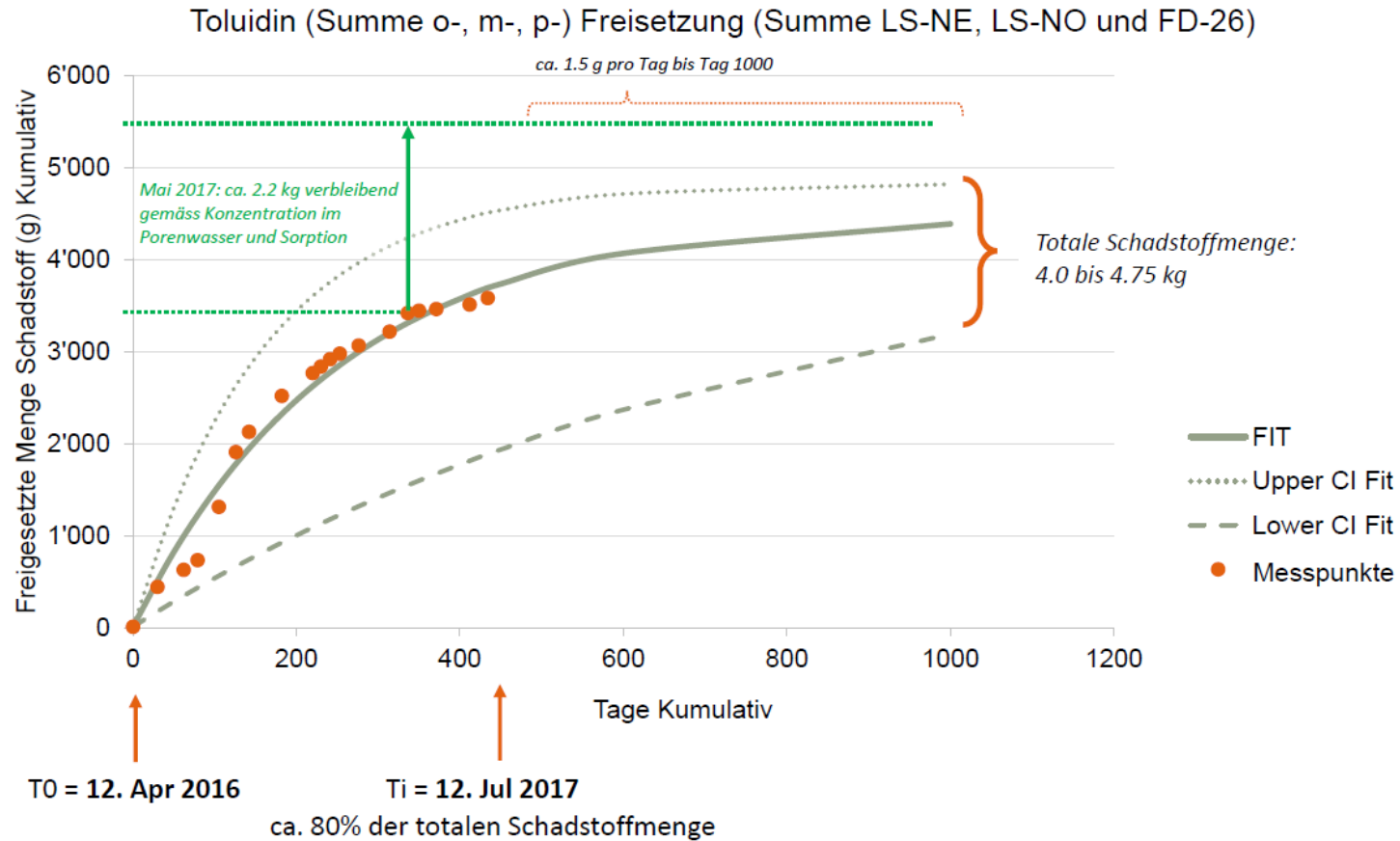
Figure 1 : Coupe géologique schématique longitudinale du système DIB – lentille sableuse.

Lentille sableuse nord: état de l'évaluation

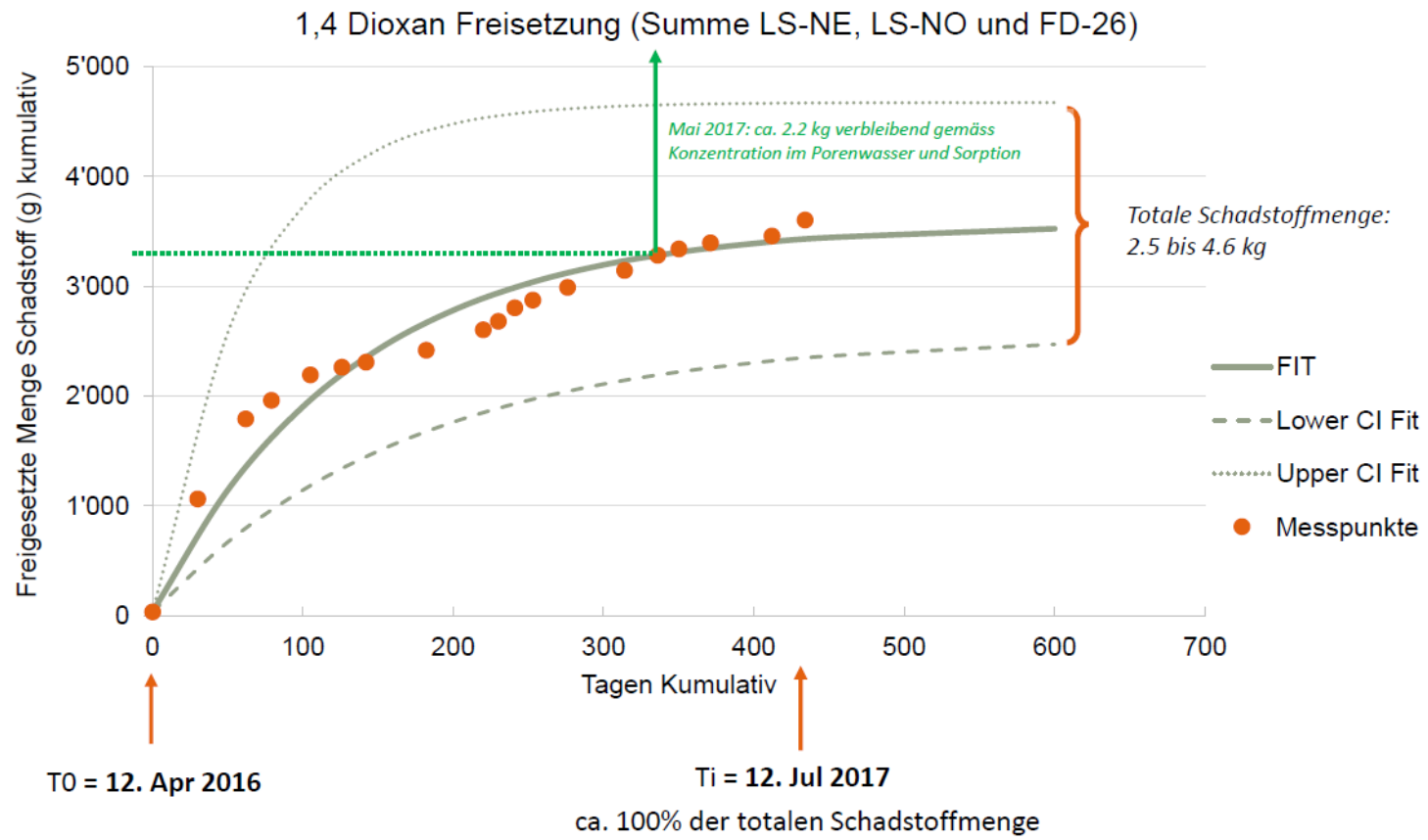


Schätzung Risikobewertung (2003/2008)
 → 47 Kg Anilin

Lentille sableuse nord: état de l'évaluation



Lentille sableuse nord: état de l'évaluation



Calendrier prévu des travaux

janv. 17	févr. 17	mars 17	avril 17	mai 17	juin 17	juil. 17	août 17	sept. 17	oct. 17	nov. 17	déc. 17
Travaux spéciaux : Démontage des installations du traitement de l'air.			③ Déconstruction : halle de préparation en béton, radier, murs et toiture. Lavage, nettoyage, recyclage et évacuation. Sa commande. Installation noir/blanc. Sprinkler. 13								
		③ Démontage 1 ^{ère} étape, tunnel de liaison, conduits ventilation, lavage 11						③ Démontage halle des sols, fondations, condui radier. Evacuation complète. 11			
① Halle de préparation : vidange des stocks intermédiaires, démontage d'instal. HIM, lavage, nettoyage. Le bâtiment reste disponible pour les lavages d'autres installations							14		③ Démontage du réservoir d'eau industrielle, installations, pompes, conduites, containers. →		
② Suite de la halle d'excavation, installation du shredder, pieux, sommiers, fondations, places, conduites. Arcs, toiture, mur principal, lavage, recyclage et évacuation.											
				② MTS Remblayage de la 2e étape de la décharge avec matériaux en stocks							
janv. 18	févr. 18	mars 18	avril 18	mai 18	juin 18	juil. 18	août 18	sept. 18	oct. 18	nov. 18	déc. 18
		③ Déconstruction place halle des sols, place Ouest. Fondation du pavillon, balance HIM. Extraction des canalisations secteur "Ouest". Dépose de la voie CJ jusqu'à la chambre de raccordement. 15									
Suite, places "G" Est et Sud. Extraction des réseaux canalisations secteur "Est/Sud/Nord" 14				③ Démontage du bassin de décantation, de la place hélicoptère, des citernes et mat météo, déconstruc la chambre principale, RC2, RC3, RC4, recyclage et évacuation. 12							
				③ Réaménagement partie "Est". Selon plan d'état final : barrières, accès, chemins, remblais, déblais, mise en forme et humus. Plantations forestières.							
③ Démontage de la STEP, RC7, filtre fin, épuration complémentaire, bassins divers, conduites, recyclage, évacuation, remise en état du site. 16								③ Réaménagement partie "Ouest". Selon plan d'état final : barrières, accès, chemins, remblais, déblais, mise en forme et humus. Plantations forestières.			
		③ Route d'accès. Déconstruction de la voie CJ. Extraction des canalisations de la route d'accès. Remise en état du site.				③ Route d'accès rte cantonale - St. Fromond. Déconstruction et remise en état des lieux		③ Travaux de diverses finitions sur le site			
janv. 19	févr. 19	mars 19	avril 19	mai 19	juin 19	juil. 19	août 19	sept. 19	oct. 19	nov. 19	déc. 19
③ Suite des plantations forestières,, réaménagements forestiers des abords du site et des accès, contrôle des plantations. Remplacement de plants. Finitions environnementales.											
Suivis environnementaux et réception des travaux. Fin du chantier.											
Travaux exécutés par HIM/Chiresa 1		Travaux exécutés par M/Z 2		Travaux exécutés par les entreprises adj. 3		Lot Gobat SA 11	Lot Comte SA 12	Lot MTS 13	Lot Comte SA 14	Lot Cuenat SA 15	Lot Gobat SA 16

Appréciation par le bureau Prona (Bienne)

Décharge industrielle de Bonfol






Contrôle de la sécurité au travail sur le chantier - Phase V

Date du contrôle : 16.10.2017

Présents : VT

..... 16.10.2017

Priorité/Urgence :

-  Pas de remarque / non pertinent / en ordre
-  Danger aigu, risque élevé = les travaux sont interrompus et la mise en conformité a lieu immédiatement avant de continuer le travail ou l'accès à la zone de danger est barricadé ou l'activité est adaptée
-  Danger majeur, risque moyen = à corriger dans les heures qui suivent
-  Danger mineur, risque faible = à corriger dans les jours/semaines qui suivent
-  Information

Distribution :

- DLT/DGT (CSD)
- bci betriebs-AG

Légende :

- ENT Entreprise
- DLT Direction locale des travaux
- DGT Direction générale des travaux
- bci Maître d'ouvrage
- CS Coordinateur sécurité

AN_P16066_171016_PV_Audit_sécurité_.docx

Priorité/ Urgence























Merci de votre attention !