

REHABILITATION ET EXTENSION DU BLOC TECHNIQUE DE LA TOUR DE CONTROLE – LILLE LESQUIN

NOTE D'ETUDE

SOMMAIRE

| | |
|---|----------|
| REHABILITATION ET EXTENSION DU BLOC TECHNIQUE DE LA TOUR DE CONTROLE – LILLE LESQUIN | 1 |
| SOMMAIRE | 2 |
| REUNION DE RESTITUTION APD | 3 |

VERSIONNAGE :

| | | | |
|-------------------------------------|------------|-------------------|-------------|
| NE n°4 : réunion de restitution APD | 11.02.2020 | SNIA LLLE LESQUIN | SNIA – AMOE |
|-------------------------------------|------------|-------------------|-------------|

REUNION DE RESTITUTION APD

OBJET

Réunion AVP supplémentaire n°2 ; restitution APD - SNIA LILLE

PRESENTS

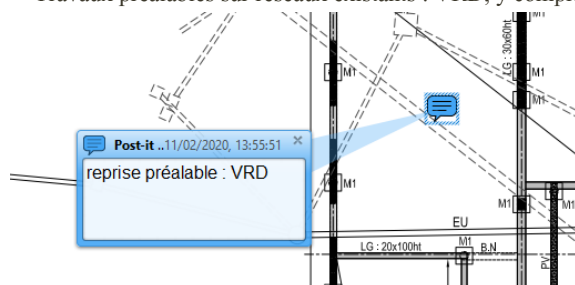
Voir CR SNIA du 13.02.2020

PLANNING :

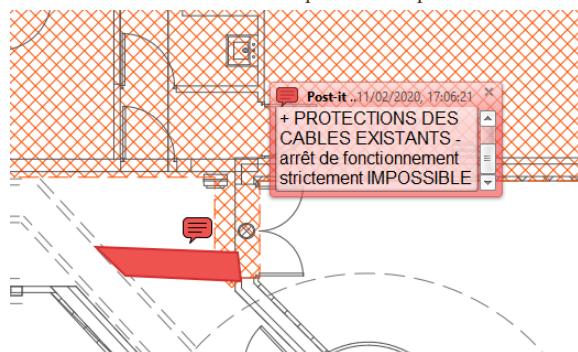
- ∞ Validation officielle : courant mars 2020 a priori
- ∞ PRO : +3 mois après validation APD, soit vers juin 2020 (en attente planning recalé)

CALAGES TECHNIQUES

- ∞ Travaux préalables sur réseaux existants : VRD, y compris révision en recherche du coude



- ∞ Existants : caniveaux techniques : à compléter :



- ∞ Tour de contrôle : nouveau cheminement des câbles CF/cf :

- Attente SNIA pour nouvelles réservations
- Contrôles des faisabilités

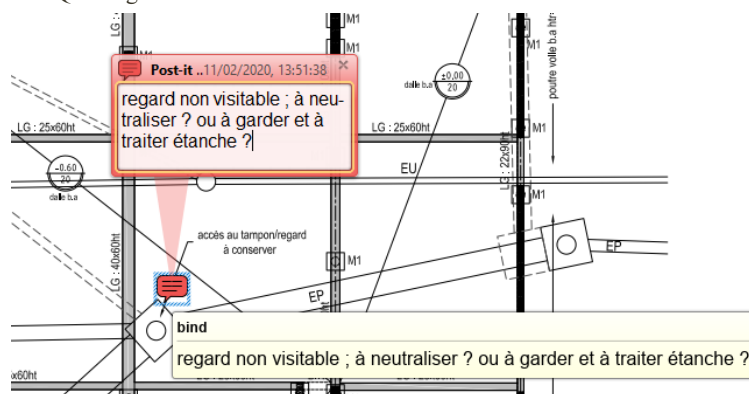
- ∞ Installations de chantier :

- Rappel : pas en zone réservée ; on sera en zone publique ; mais site sensible
- Badges : non
- Mise en place d'un poste de contrôle ? À préciser par le SNIA
- Casques nominatifs yc pour les sous traitants
- Pas de gardiennage chiffré
- Bennes : prévoir une aire de stockage bâchée, à charge du GO ; attention : aucun déchet toléré sur les pistes et autre
- Grue :
 - attention au survol (tour, ...) et aux distances mini (2 m) vis-à-vis des obstacles
 - le GO devra intégrer toutes sujétions vis-à-vis de la tour de contrôle, en activité
 - En dessous de la vue des contrôleurs

- ∞ SNIA : prévoir un lot 0 ou CCTC pour qualifier les enjeux, les prescriptions et proscriptions propres au site ; ex : continuités d'exploitation ; sujétions d'intempéries (brouillard) pouvant interdire tous travaux au voisinage de certains réseaux / caniveaux etc
- ∞ Réseau existant D1000 : pontage D1000 : 2.5 m nu à nu

ATTENDUS POUR PASSER A LA PHASE SUIVANTE, A DIFFUSER A DTDM

- ∞ Synthèse des remarques SNIA sur APD
- ∞ Analyse contrôleur technique :
 - Séisme, notamment sur les blocs et les joints retenus
 - APD structure
- ∞ Étude de sol G2 PRO :
 - Précisant les éléments absents de l'étude G2 AVP :
 - qualifiant précisément les risques naturels en jeu et les sujétions pour les états projetés
 - Cavités souterraines : *Risque possible*
 - Remontée de nappe : *Risque possible*
 - qualifiant les portances des fondations existantes et leurs capacité à la reprise de nouvelles charges
 - qualifiant les fondations à créer dans les existants
 - Qualifiant les sujétions vis-à-vis des réseaux ; ex : D1000 : quelles distances vis-à-vis des pieux
 - Portant sur le reste du projet
- ∞ Réseaux :
 - Implantation du faisceau existant longeant l'angle sur ouest de l'extension créée
 - Implantation des réseaux existants située sur l'emprise de l'extension créée (supposés déviés au préalable par le VRD, à l'exception d'un réseau EP important)
 - réseau EP non déviable D1000
 - emprise précise
 - Quid regard existant :



- Plans de réseaux existants / projetés, avec pente et diamètres
- ∞ Feu : notice de sécurité incendie / locaux à risque / tenues au feu
- ∞ Étude thermique (pour le GO)
- ∞ Définir les sujétions d'accès au site pour les ouvriers
- ∞ Définir les sujétions pour la grue ; décalage de 2 m du bout de flèche, hauteur maxi,
- ∞ Définir les sujétions propres au site (sensible) ; circulations des nacelles etc, 2e clôture pour ne jamais être plus près de 2.50 m de la zone réservée
- ∞ Planning travaux et phasage OPC
- ∞ Lots techniques :
 - Charges & emprises
 - réservation