

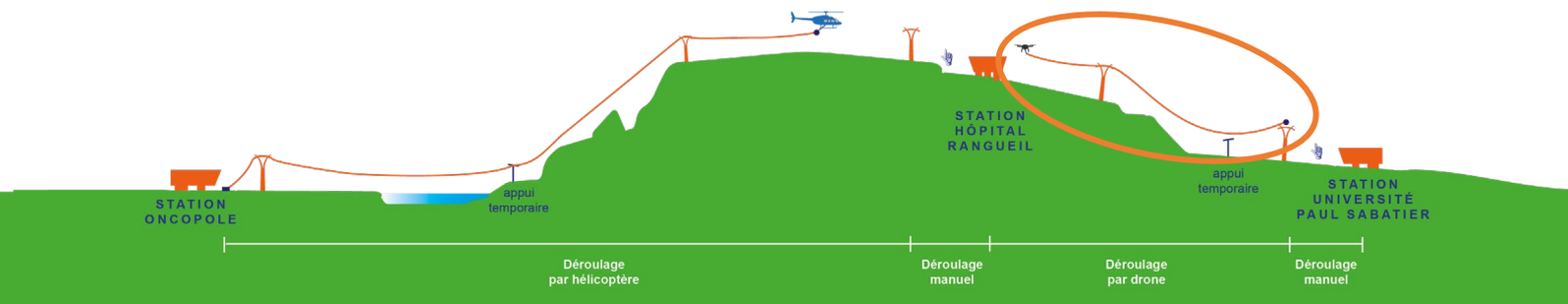


Vendredi 13 novembre 2020

OPÉRATIONS DE DÉROULAGE DES CÂBLES PAR DRONE – SAMEDI 21 NOVEMBRE 2020 – 8h > 12h HOPITAL RANGUEIL : SECTEUR CHEMIN DU VALLON – CHEMIN DE POUVOURVILLE – ROUTE DE NARBONNE

Madame, Monsieur,

Dans le cadre du chantier Téléo, nous vous informons que les travaux liés aux opérations de déroulage des câbles par drone démarrent **le samedi 21 novembre 2020*** dans la zone entre le pylône situé sur la route de Narbonne et le pylône situé en bas de l'Hôpital Rangueil.



**Reporté au samedi 28 novembre si aléas*

Le samedi 21 novembre 2020* de 8h à 12h, un drone effectuera 2 passages sur la zone afin de tirer les « câbles » qui serviront ensuite au déroulage des câbles définitifs du Téléo.

Le temps de survol pour chaque passage sera d'environ 5 minutes (1 heure au total).

Pour la sécurité de tous, cette opération nécessitera la mise en place des mesures suivantes :

⇒ Aucun piéton, aucun ni véhicule ne sera autorisé sous l'axe de la ligne de survol pendant les passages du drone (des hommes trafics seront présents sur site).

L'avenue du Pr Jean Poulhès restera accessible (le drone sera arrêté à chaque passage de véhicule).

⇒ **Lors du passage du drone, fermeture temporaire des axes et parkings suivants :**

- Chemin de Pouvoirville (accès Larrey)
- Chemin du Vallon (accès Rangueil / Larrey)
- Fermeture totale et temporaire des parkings P4 ouest bas, P1 et P10 à partir de 8h (Hôpital Rangueil)
- Fermeture partielle et temporaire du parking P4 ouest haut, à partir de 8h (Hôpital Rangueil)

Ces parkings réouvriront à la fin des interventions.



Suivez-nous sur :



tisseo-ingenierie.fr

En cas d'urgence 24/7

0 800 744 331 Service & appel gratuits



Pour toute question liée au déroulement de ces travaux, un médiateur est à votre écoute :

Aziz KHELIFI / 06 76 78 89 08 ou 05 61 14 48 50 de 8h30 à 17h30
mail : aziz.khelifi@tisseo-ingenierie.fr

Nous vous remercions de votre compréhension et mettons tout en œuvre pour limiter au maximum la gêne occasionnée par ces travaux.

