

PUBLICATION du 08 décembre 2016

DORSAL va procéder à des travaux et construire un réseau de communications électroniques sur la commune de **Saint Priest Ligoure** (code postal 87800 code INSEE 87176).

Le réseau sera créé le long de la RD31. Il aura une longueur de 1,903 km en 2 tronçons d'artères aériennes.

1^{er} Tronçon : Coordonnées Lambert 93 de l'origine X : 567147 – Y : 6507134 et de destination X : 567689 - Y : 6506440.

2^{ème} Tronçon : Coordonnées Lambert 93 de l'origine X : 567998 – Y : 6506005 et de destination X : 568172 - Y : 6505170.

Ces travaux n'entrent pas dans le cadre des coordinations, enfouissements et dissimulations de réseaux et ils seront effectués en poteaux conformément au règlement de voirie.

Ils entrent néanmoins dans le champ d'application de l'article L 49 du code des postes et communications électroniques en tant que travaux sur réseaux aériens.

En application de la loi n°2009-1572 du 17 décembre 2009 (art L.49 du Code des Postes et Communications Electroniques), et du décret n° 2010-726 du 28 juin 2010, les collectivités ou opérateurs devront faire connaître auprès de DORSAL, dans un **délai de six semaines à compter de la date de la présente publication**, leur intérêt pour ce projet.

Sans aucune réponse à l'issue du délai précisé ci-dessus, DORSAL procédera à l'activation de la phase opérationnelle.

La demande motivée de l'opérateur ou de la collectivité territoriale, est à adresser en lettre recommandée avec avis de réception à l'adresse suivante :

Syndicat Mixte DORSAL
27, boulevard de la Corderie – Bâtiment D
87031 LIMOGES
Contact : Téléphone 05 87 21 30 70
Mail : contact@dorsal.fr