



T152A3 Dossier de Présentation
Site Mobile Provisoire
Couverture de remplacement de site
Secteur Avenue de Fronton
TOULOUSE





Bouygues Telecom a obtenu des autorisations d'établir et d'exploiter un réseau de radiocommunication personnelle conformément aux normes GSM, UMTS et LTE.

En réponse aux obligations légales imposées par ses licences délivrées par l'Etat, Bouygues Telecom est amenée à améliorer régulièrement son réseau et de ce fait à maintenir la qualité de réseau nécessaire.

Dans ce cadre, BOUYGUES TELECOM souhaite implanter une antenne relais provisoire dans le but de maintenir la couverture réseau liée à la perte de couverture du site sis 22, impasse des Etats Unis à Toulouse (31200).

LE PROJET:

Nous projetons d'implanter ce relais provisoire sur la commune de TOULOUSE sur la parcelle section 830 AV 110 devenue 830 AV 128, sise 197 avenue de Fronton, propriété de la SAS CLOS BUSINESS (SAS DELAGNES).

Ce relais provisoire serait composé d'un mat de 24m avec 6 antennes radio et 1 faisceau hertzien de transmission.

La zone technique est de 5m² au maximum.

Un raccordement au réseau électrique serait nécessaire (demande de compteur provisoire à faire à Enedis) ou sous comptage si impossibilité technique.



DIRECTION GÉNÉRALE DES
FINANCES PUBLIQUES

EXTRAIT DU PLAN CADASTRAL

Département :
HAUTE GARONNE

Commune :
TOULOUSE

Section : AV
Feuille : 830 AV 01

Échelle d'origine : 1/1000
Échelle d'édition : 1/2000

Date d'édition : 25/11/2024
(fuseau horaire de Paris)

Coordonnées en projection : RGF93CC43

Le plan visualisé sur cet extrait est géré par le
centre des impôts foncier suivant :
TOULOUSE
33 Rue Jeanne Marvig 31404
31404 TOULOUSE CEDEX 4
tél. 05 34 31 11 11 - fax
cdif.toulouse@dgfi.finances.gouv.fr

Cet extrait de plan vous est délivré par :

cadastre.gouv.fr
©2017 Ministère de l'Action et des Comptes
publics







Situation existante - projetée : vue A





Situation existante - projetée : vue B



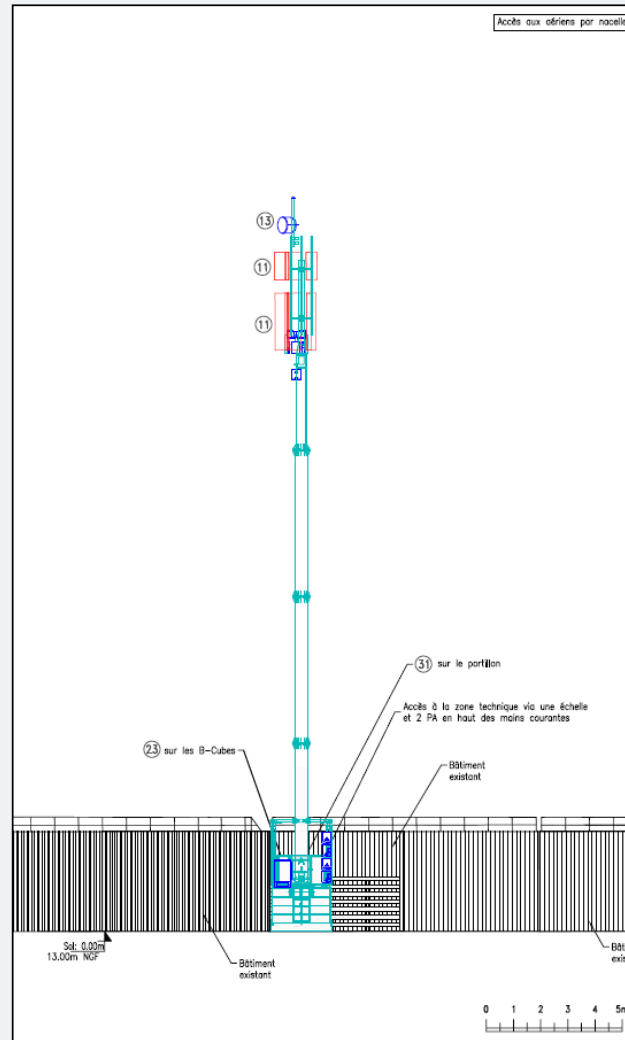


Situation existante - projetée : vue C





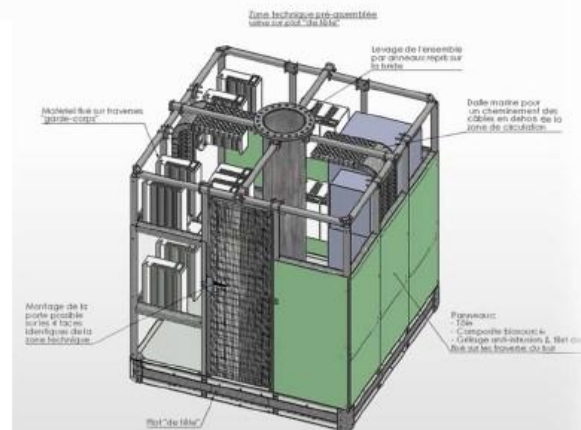
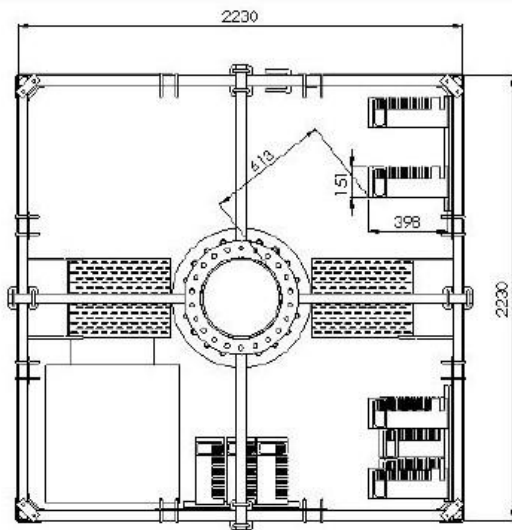
Plan type





2 : Solution technique

- Structure tubulaire par pas de 4m en tronçons standardisés
- Zone technique autonome (Accueil jusqu'à 21 boîtiers + 1 baie)
- Montée des câbles via dalles marine



novarc
NETWORKS





2 : Solution technique

- Imbrication du massif dans l'assise
- Pente jusqu'à 7% sur sol plan

