



Téléphonie Mobile

Fiche de synthèse d'une installation (suivi de l'Instruction)

Informations générales :			
Nom et Numéro du site :	T19902 – CI 309525		
Adresse du site :	24, rue du Commandant Guilbaud	Arrdt :	16 ^{ème}
Opérateur :	Bouygues, Orange, Free et SFR		
Bailleur :	Public Ville de Paris		
Destination de l'immeuble	Stade (Parc des Princes)	Nb d'étages	
Complément d'information :	Projet Multi opérateurs, leader Bouygues Telecom pour couverture dédiée au Parc des Princes		

Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)	11/05/2015
Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement	29/05/2015
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2 mois)	11/07/2015

Analyse du projet	
Type d'installation (modif, nle installation, IP, ajout 4G...)	Nouveau site
Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire	non
Si la simulation est fournie, est elle conforme au seuil de la charte ?	

Objet de la demande
<p>Motivation des opérateurs :</p> <p>Création d'une couverture pelouse et gradins multi opérateurs (l'infrastructure utilisée est la même pour les quatre opérateurs).</p>
<p>Détail du projet :</p> <p>Ce projet concerne l'installation de 28 antennes tri-bandes stadium (16 dédiées gradins et 12 dédiées pelouse) couvrant 2G/3G et 4G, ainsi que 54 armoires techniques et 18 coffrets techniques.</p>
<p>Incidence visuelle :</p> <p>Les antennes seront implantées dans le stade, donc il n'y aura pas d'impact visuel depuis l'extérieur de ce dernier. Le local technique se trouvera au niveau moins un du stade. Hauteur antennes 23,22m.</p>

Avis de la Mairie d'arrondissement concernée :		
Date de l'avis :	Avis favorable <input type="checkbox"/>	Avis défavorable <input type="checkbox"/>

**Carte du site au regard des établissements particuliers dans un rayon de 100m
autour des antennes**



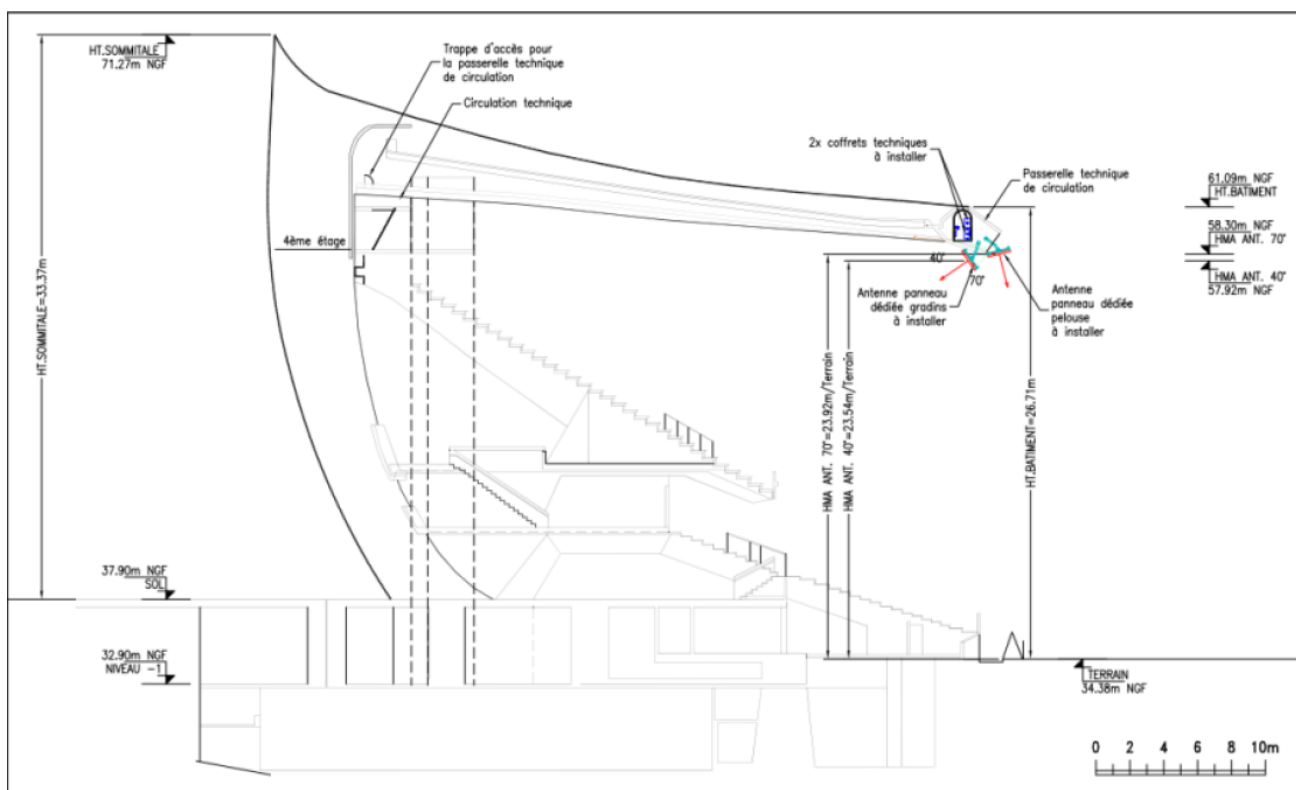
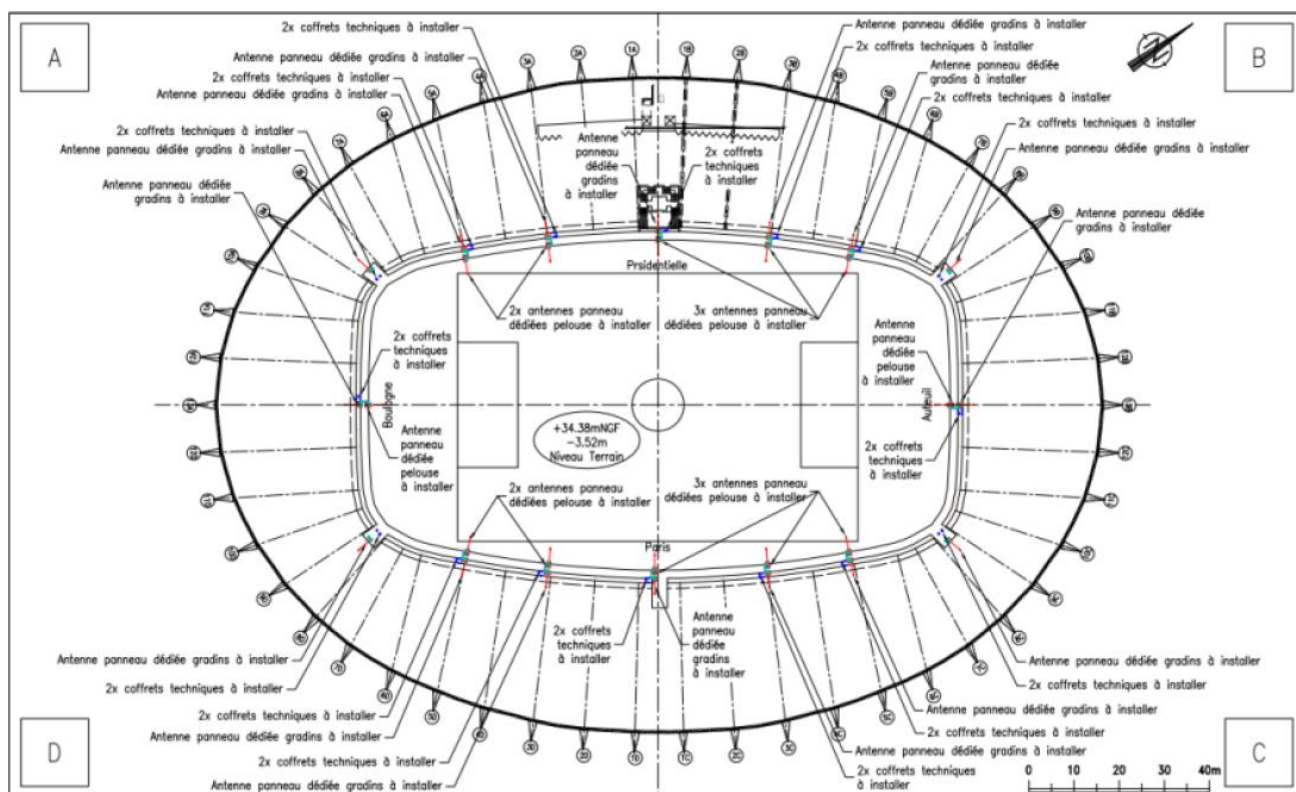
Les antennes seront installées dans l'enceinte du stade.
Il n'y a pas de site sensible exposé.

**Rayon de 25m des hauteurs
d'immeuble autour du site**



Il s'agit d'implanter 28 antennes sur la couronne d'éclairage,
16 antennes seront dirigées vers les tribunes alors que
les 12 restantes seront dirigées vers la pelouse.
On ne peut donc pas parler d'azimut.

Aériens Projetés Vue en Plan



Local technique Projeté

