

**Sécurité contre les chutes en hauteur - ORANGE**  
**DOSSIER D'INTERVENTIONS ULTERIEURES SUR OUVRAGE**  
**Bâtiments EX-DR et CERAC - 41 rue Soupetard Toulouse**



Etude réalisée pour : M. Jacques Planton et M. Jean-Luc Duffau

Société : ORANGE

Affaire numéro : 2015-10-239V2 MB - ORANGE - VERIFICATION GENERALE DE 2 LDV CABLE HORIZONTALES - 41 RUE SOUPETARD - TOULOUSE

Etude effectuée par : Mathieu BOUDOU

Date : 23/11/15

DOSSIER D'INTERVENTIONS ULTERIEURES SUR OUVRAGE - Sécurisation  
toitures - BATIMENTS EX-DR ET CERAC - 41 rue Soupetard Toulouse

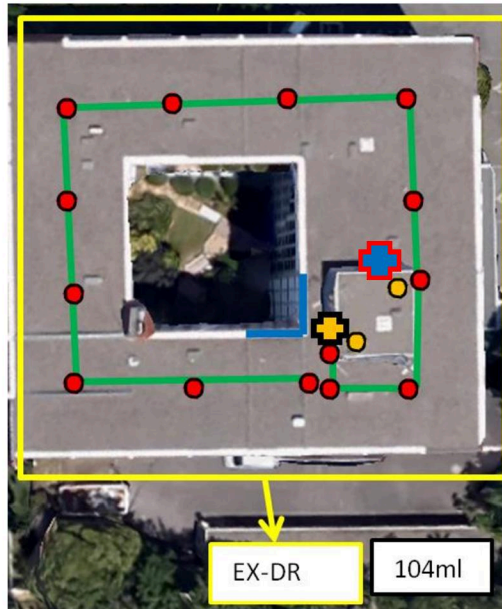
15/01/2016

Page : 1/27

DISPOSITIONS RETENUES PAR LE MAITRE D'OUVRAGE

Fréquence	Opérateur	Modalités d'intervention
Selon nécessité	Entreprise extérieure	L'accès à la toiture terrasse béton se fait depuis l'intérieur avec un accès par échelle à crinoline puis par une porte. L'accès à l'édicule (1 niveau supérieur à la toiture principale) se fait aujourd'hui par échelle mobile avec barre d'échelle (prévoir échelle mobile avec crochets d'échelle).
Principaux risques	Hauteur de travail	
Chute de hauteur, chute d'objet	> 4 m	Pour la circulation et le poste de travail pour les entretiens des équipements techniques présents sur la toiture terrasse béton et l'édicule, la sécurisation contre les chutes se fera grâce aux EPI, à la ligne de vie et aux poteaux d'ancrages présents.

**IMPLANTATION DES EQUIPEMENTS DE SECURITE TOITURE :**



**LISTING DES EQUIPEMENTS :**

- 1 ligne de vie câble EN795-C de longueur 104ml sur toiture principale.
- 5ml de garde-corps en sortie d'accès sur toiture principale.
- 2 poteaux d'ancrage EN795-A sur édicule.
- 1 accès par porte.
- 1 accès par échelle mobile et barre d'échelle.

DOSSIER D'INTERVENTIONS ULTERIEURES SUR OUVRAGE - Sécurisation toitures - BATIMENTS EX-DR ET CERAC - 41 rue Soupetard Toulouse	15/01/2016
	Page : 17/27