

Formulaire Analyse des risques des *travaux de hauteur*

Edition: 1.0

Date d'émission
xx/xx/xxxx

F-HSE-29-01

Page : 1/2

Données générales :
Service demandeur :
Entité exécutante :
Non de l'entreprise intervenante:
Désignation du <i>travail en hauteur</i> :
Localisation du <i>travail en hauteur</i> :
Durée de la réalisation du travail en hauteur : duauauau
Nombre d'agents participants au travail en hauteur :
L'analyse des risques du travail en hauteur à réaliser :
L'analyse des risques du travail envisagé existe-elle suivant le standard ADRPT : Oui Non Sinon :
1) Description du risque de chute relatif à la tâche à exécuter (hauteur, durée de travail, encombrement) :
2) Quels sont les équipements de travail en hauteur à utiliser :
Equipements permanents :
Echelle à crinoline : Plateformes et passerelles : Escalier : Autres à préciser :
Equipements temporaires :
Echelle/escabeau : Plateforme individuelle roulante (PIR) Echafaudage fixe : Echafaudage roulant : Plateforme élévatrice mobile du personnel (PEMP) : Echafaudage en console : Plateforme suspendue : *Grue avec nacelle : Autres à préciser : Autres à préciser : *! la grue avec nacelle ne peut être utilisée qu'après l'autorisation du HSE du site concerné.
Les équipements de <i>travail en hauteur</i> à utiliser sont-ils conformes/standard : Oui Non
Sinon, quels sont les moyens de corrections prises :
3) Quels sont les protections collectives à utiliser :
Garde-corps : Filets de sécurité : Autres à préciser :
Ces protections collectives sont-elles conformes/standard : Oui Non
Sinon, quels sont les moyens de corrections prises :
4) Quels sont les protections individuelles à utiliser :
Harnais antichute : Système de liaison et connecteurs (longe, absorbeur d'énergie) : Ligne de vie : Ancrages : Autres à préciser :
Ces protections individuelles sont-elles conformes/standard : Oui Non
Sinon, quels sont les moyens de corrections prises :



Formulaire Analyse des risques des *travaux de hauteur*

F-HSE-29-01
Edition: 1.0
Date d'émission
xx/xx/xxxx

Page : 2/2

5) Autres points à analyser sont regroupés dans le tableau ci-après :

Points à analyser	Conformité /standard		Mesures de correction prises en cas de non-conformité	Observations					
	oui	non	cas de non-comornite						
Habilitation et compétence des intervenants									
Aptitude physique et formation du									
personnel réalisant le travail en									
hauteur									
Aptitude physique et habilitation									
des conducteurs des PEMP									
En cas d'urgence									
Moyens d'alerte									
Plan de sauvetage d'urgence et									
accès des secours									
Autres risques liés au travail en hauteur:									
Etat du sol et préparation du terrain									
Condition climatiques (vitesse du									
vent, intempéries)									
Visibilité et éclairage									
Risque de noyade									
Protection et distance par rapport									
aux lignes électriques									
Environnement de l'intervention									
(risque de brulure, fuite de gaz)									
Outillage utilisés									
balisage									
<u>Autres risques à spécifier :</u>									

Agents participants au travail en hauteur Date		Haute maitris exécut		Hors cadre de l'entité exécutante Date	
		Date			
Nom	visa	Nom	visa	Nom	visa