



Formulaire
Analyse des risques des travaux de hauteur

F-HSE-29-01

Edition : 1.0

Date d'émission
xx/xx/xxxx

Page : 1/2

Données générales :

Service demandeur : N°DI :

Entité exécutante :

Non de l'entreprise intervenante:.....

Désignation du *travail en hauteur* :.....

Localisation du *travail en hauteur* :.....

Durée de la réalisation du *travail en hauteur* : du.....au.....

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 :

* : la grue avec nacelle ne peut être utilisée qu'après l'autorisation du HSE du site concerné.

Les équipements de *travail en hauteur* 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 :

.....

	<p align="center">Formulaire</p> <p align="center">Analyse des risques des <i>travaux de hauteur</i></p>	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		
<u>Habilitation et compétence des intervenants</u>				
Aptitude physique et formation du personnel réalisant le <i>travail en hauteur</i>				
Aptitude physique et habilitation des conducteurs des PEMP				
<u>En cas d'urgence</u>				
Moyens d'alerte				
Plan de sauvetage d'urgence et accès des secours				
<u>Autres risques liés au <i>travail en hauteur</i> :</u>				
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 <i>travail en hauteur</i>		Haute maitrise de l' <i>entité exécutante</i>		Hors cadre de l' <i>entité exécutante</i>	
Date.....		Date.....		Date.....	
Nom	visa	Nom	visa	Nom	visa