

AST - FORMULE D'ANALYSE DE LA SÉCURITÉ DES TÂCHES

Plan de sécurité pour les tâches et activités sur le site

Remarque : Plusieurs AST peuvent être nécessaires si plusieurs tâches sont concernées



Chantier/projet :		Numéro du bon de travail :												
Nom de l'entrepreneur/du sous-traitant :		Date :	Météo :											
Tâche/activité :														
<p>Cocher les risques prévus ou possibles qui s'appliquent :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <input type="checkbox"/> Démolition <input type="checkbox"/> Retrait/élimination d'un réservoir enterré/vapeurs intenses <input type="checkbox"/> Activités dans une zones de circulation ou à proximité <input type="checkbox"/> Découpage/carottage de béton <input type="checkbox"/> Étayage/battage de pieux <input type="checkbox"/> Activité de machinerie lourde mobile (excavatrice, camion à benne basculante, camion-citerne sous vide ou hydrovac) </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <input type="checkbox"/> Soudage, découpage, meulage <input type="checkbox"/> Décapage au jet d'eau/de sable <input type="checkbox"/> Radiographie/essais aux rayons X <input type="checkbox"/> Essais sous pression <input type="checkbox"/> Autre : (<i>comprend l'émondage d'arbres/de buissons, la manipulation de produits chimiques réactifs, le travail à proximité d'une étendue d'eau profonde, etc.</i>) </td> </tr> </table>		<input type="checkbox"/> Démolition <input type="checkbox"/> Retrait/élimination d'un réservoir enterré/vapeurs intenses <input type="checkbox"/> Activités dans une zones de circulation ou à proximité <input type="checkbox"/> Découpage/carottage de béton <input type="checkbox"/> Étayage/battage de pieux <input type="checkbox"/> Activité de machinerie lourde mobile (excavatrice, camion à benne basculante, camion-citerne sous vide ou hydrovac)	<input type="checkbox"/> Soudage, découpage, meulage <input type="checkbox"/> Décapage au jet d'eau/de sable <input type="checkbox"/> Radiographie/essais aux rayons X <input type="checkbox"/> Essais sous pression <input type="checkbox"/> Autre : (<i>comprend l'émondage d'arbres/de buissons, la manipulation de produits chimiques réactifs, le travail à proximité d'une étendue d'eau profonde, etc.</i>)	<p>OPÉRATIONS CRITIQUES : Si le travail comporte l'un des risques suivants, la liste de contrôle appropriée doit être jointe à l'AST.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Travail à plus de 1,8 m de haut (6 pi) (comprend les excavations)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Entrée dans un espace clos</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Entrée dans les puits d'accès d'un parc à réservoirs</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Verrouillage et étiquetage (LOTO)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Travail à chaud</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Utilisation d'un camions-aspirateurs</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Levage avec équipement lourd (grue, camion-grue, excavatrice)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Arrêt du système de contrôles essentiels</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Perturbation du sol (superficielle ou profonde)</td> </tr> </table>		<input type="checkbox"/> Travail à plus de 1,8 m de haut (6 pi) (comprend les excavations)	<input type="checkbox"/> Entrée dans un espace clos	<input type="checkbox"/> Entrée dans les puits d'accès d'un parc à réservoirs	<input type="checkbox"/> Verrouillage et étiquetage (LOTO)	<input type="checkbox"/> Travail à chaud	<input type="checkbox"/> Utilisation d'un camions-aspirateurs	<input type="checkbox"/> Levage avec équipement lourd (grue, camion-grue, excavatrice)	<input type="checkbox"/> Arrêt du système de contrôles essentiels	<input type="checkbox"/> Perturbation du sol (superficielle ou profonde)
<input type="checkbox"/> Démolition <input type="checkbox"/> Retrait/élimination d'un réservoir enterré/vapeurs intenses <input type="checkbox"/> Activités dans une zones de circulation ou à proximité <input type="checkbox"/> Découpage/carottage de béton <input type="checkbox"/> Étayage/battage de pieux <input type="checkbox"/> Activité de machinerie lourde mobile (excavatrice, camion à benne basculante, camion-citerne sous vide ou hydrovac)	<input type="checkbox"/> Soudage, découpage, meulage <input type="checkbox"/> Décapage au jet d'eau/de sable <input type="checkbox"/> Radiographie/essais aux rayons X <input type="checkbox"/> Essais sous pression <input type="checkbox"/> Autre : (<i>comprend l'émondage d'arbres/de buissons, la manipulation de produits chimiques réactifs, le travail à proximité d'une étendue d'eau profonde, etc.</i>)													
<input type="checkbox"/> Travail à plus de 1,8 m de haut (6 pi) (comprend les excavations)														
<input type="checkbox"/> Entrée dans un espace clos														
<input type="checkbox"/> Entrée dans les puits d'accès d'un parc à réservoirs														
<input type="checkbox"/> Verrouillage et étiquetage (LOTO)														
<input type="checkbox"/> Travail à chaud														
<input type="checkbox"/> Utilisation d'un camions-aspirateurs														
<input type="checkbox"/> Levage avec équipement lourd (grue, camion-grue, excavatrice)														
<input type="checkbox"/> Arrêt du système de contrôles essentiels														
<input type="checkbox"/> Perturbation du sol (superficielle ou profonde)														
S'assurer que tous les risques décelés sont pris en compte dans l'AST ci-dessous														
Ordre des étapes de base de la tâche <i>(Ordre dans lequel le travail doit se dérouler et brefs détails sur la manière dont les tâches seront exécutées.)</i>	Dangers potentiels <i>(Exemples : services publics souterrains, zone dangereuse, sol contaminé, lignes aériennes de transport d'électricité, travaux dans le voisinage, etc.)</i>	Mesures de sécurité pour atténuer ou éliminer le danger <i>(Décrire les précautions qu'il faudra prendre.)</i>												
1.														
2.														
3.														

ANALYSE DE LA SÉCURITÉ DES TÂCHES (AST)

Ordre des étapes de base de la tâche <i>(Ordre dans lequel le travail doit se dérouler et brefs détails sur la manière dont les tâches seront exécutées.)</i>	Dangers potentiels <i>(Exemples : services publics souterrains, zone dangereuse, sol contaminé, lignes aériennes de transport d'électricité, travaux dans le voisinage, etc.)</i>	Mesures de sécurité pour atténuer ou éliminer le danger <i>(Décrire les précautions qu'il faudra prendre.)</i>
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		

Au besoin, ajouter des pages supplémentaires pour continuer l'AST

ANALYSE DE LA SÉCURITÉ DES TÂCHES (AST)

Outils/matériel : <i>(Liste des outils/du matériel à utiliser et leur rangement sur le chantier, notamment les échelles, les escabeaux, les échafaudages roulants, les harnais, équipement de surveillance de gaz, etc., s'ils se rapportent à la sécurité des lieux.)</i>			
Équipement de protection individuelle : <i>(Minimum exigé : bottes de sécurité approuvées, casque de sécurité, gilet de sécurité, lunettes de sécurité, gants convenant au genre de travail à effectuer)</i>			
Supplémentaire :	<input type="checkbox"/> Protection de l'ouïe	<input type="checkbox"/> Moniteur de gaz	<input type="checkbox"/> Vêtements résistant au feu
	<input type="checkbox"/> Protection contre les chutes	<input type="checkbox"/> Protection des yeux (préciser)	<input type="checkbox"/> Autre (p. ex. aides à la traction)
	<input type="checkbox"/> Équipement respiratoire		
Gants : types à utiliser _____		Faudra-t-il enlever les gants pendant le travail ? (O-N) _____	
<i>Si oui, pourquoi? *</i> _____			
<i>* Veiller à le noter à l'étape correspondante dans l'AST. Les gants doivent être portés à nouveau dès la fin de la tâche ayant nécessité leur retrait</i>			
Fiches signalétiques (FS) - Énumérer les FS applicables pour les matériaux utilisés : <i>Les détails du matériau doivent être examinés avant le début des travaux. S'assurer qu'elles sont facilement disponibles en cas d'urgence.</i>			
_____ _____			
Élimination de substances désignées et de matériaux excédentaires ou contaminés : <i>(Détails sur leur élimination, par ex. quand, où, comment, etc.)</i>			
Consultant sur place :			

Préparée par : _____	Poste : _____	POST n° : _____	Date : _____
Noms des personnes qui exécuteront le travail : _____	Signature : _____	POST n° : _____	Date : _____
_____	_____	POST n° : _____	_____
_____	_____	POST n° : _____	_____
_____	_____	POST n° : _____	_____
_____	_____	POST n° : _____	_____
_____	_____	POST n° : _____	_____
AST approuvée par (contremaître) : _____	Signature : _____	POST n° : _____	Date : _____

Nota : Dans le cas de tâches ou d'activités devant durer plus d'une journée, utiliser la formule de RENOUVELLEMENT QUOTIDIEN ci-jointe pour revoir l'AST avec l'équipe et selon les conditions météorologiques.

ANALYSE DE LA SÉCURITÉ DES TÂCHES (AST) – RENOUELEMENT QUOTIDIEN

(Pour les activités de l'AST devant durer plus d'une journée)

Date :	Météo :		
<u>Changements touchant les risques et ajout de mesures de contrôle</u> (ex. : nouveau membre dans l'équipe, incidence sur les autres, mauvais temps, etc.) :			
Contremaître (nom en lettres moulées et signature) :			POST n° :
Noms des participants :			
Numéro de certificat POST :			
<hr/>			
Date :	Météo :		
<u>Changements touchant les risques et ajout de mesures de contrôle</u> (ex. : nouveau membre dans l'équipe, incidence sur les autres, mauvais temps, etc.) :			
Contremaître (nom en lettres moulées et signature) :			POST n° :
Noms des participants :			
Numéro de certificat POST :			
<hr/>			
Date :	Météo :		
<u>Changements touchant les risques et ajout de mesures de contrôle</u> (ex. : nouveau membre dans l'équipe, incidence sur les autres, mauvais temps, etc.) :			
Contremaître (nom en lettres moulées et signature) :			POST n° :
Noms des participants :			
Numéro de certificat POST :			
<hr/>			
Date :	Météo :		
<u>Changements touchant les risques et ajout de mesures de contrôle</u> (ex. : nouveau membre dans l'équipe, incidence sur les autres, mauvais temps, etc.) :			
Contremaître (nom en lettres moulées et signature) :			POST n° :
Noms des participants :			
Numéro de certificat POST :			