

# AST - FORMULE D'ANALYSE DE LA SÉCURITÉ DES TÂCHES



Chantier/projet :		Date :		
Nom de l'entrepreneur/du sous-traitant :		Météo :		
Tâche/activité :				
<p><b>Cocher les risques prévus ou possibles qui s'appliquent :</b></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> Démolition  <input type="checkbox"/> Retrait/élimination d'un réservoir enterré/<b>vapeurs intenses</b>  <input type="checkbox"/> Excavation peu profonde pas dans la zone d'excavation de précision ou d'utilité secteur localiser  <input type="checkbox"/> Activités dans une zones de circulation ou à <b>proximité</b>  <input type="checkbox"/> Découpage/carottage de béton  <input type="checkbox"/> Étayage/battage de pieux  <input type="checkbox"/> Activité de machinerie lourde mobile (<b>excavatrice, camion à benne basculante, camion-citerne sous vide ou hydrovac</b>)                 </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> <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"/> <b>Autre :</b> (<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/ <b>vapeurs intenses</b> <input type="checkbox"/> Excavation peu profonde pas dans la zone d'excavation de précision ou d'utilité secteur localiser <input type="checkbox"/> Activités dans une zones de circulation ou à <b>proximité</b> <input type="checkbox"/> Découpage/carottage de béton <input type="checkbox"/> Étayage/battage de pieux <input type="checkbox"/> Activité de machinerie lourde mobile ( <b>excavatrice, camion à benne basculante, camion-citerne sous vide ou hydrovac</b> )	<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"/> <b>Autre :</b> ( <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><b>OPÉRATIONS CRITIQUES :</b>                  Si le travail comporte l'un des risques suivants, la liste de contrôle appropriée doit être jointe à l'AST.</p> <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"/> Levage avec équipement lourd (grue, camion-grue, excavatrice) <input type="checkbox"/> Arrêt du système de contrôles essentiels <input type="checkbox"/> Perturbation du sol (dans une zone d'excavation de précision ou à proximité de services d'utilité publique)
<input type="checkbox"/> Démolition <input type="checkbox"/> Retrait/élimination d'un réservoir enterré/ <b>vapeurs intenses</b> <input type="checkbox"/> Excavation peu profonde pas dans la zone d'excavation de précision ou d'utilité secteur localiser <input type="checkbox"/> Activités dans une zones de circulation ou à <b>proximité</b> <input type="checkbox"/> Découpage/carottage de béton <input type="checkbox"/> Étayage/battage de pieux <input type="checkbox"/> Activité de machinerie lourde mobile ( <b>excavatrice, camion à benne basculante, camion-citerne sous vide ou hydrovac</b> )	<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"/> <b>Autre :</b> ( <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> )			
<b>S'assurer que tous les risques décelés sont pris en compte dans l'AST ci-dessous</b>				
<p><b>Ordre des étapes de base de la tâche</b>                  (Ordre dans lequel le travail doit se dérouler et brefs détails sur la manière dont les tâches seront exécutées.)</p>	<p><b>Dangers potentiels</b>                  (Exemples : services publics souterrains, zone dangereuse, sol contaminé, lignes aériennes de transport d'électricité, travaux dans le voisinage, etc.)</p>	<p><b>Mesures de sécurité pour atténuer ou éliminer le danger</b>                  (Décrire les précautions qu'il faudra prendre.)</p>		
1.				
2.				
3.				

## ANALYSE DE LA SÉCURITÉ DES TÂCHES (AST)

<b>Ordre des étapes de base de la tâche</b> <i>(Ordre dans lequel le travail doit se dérouler et brefs détails sur la manière dont les tâches seront exécutées.)</i>	<b>Dangers potentiels</b> <i>(Exemples : services publics souterrains, zone dangereuse, sol contaminé, lignes aériennes de transport d'électricité, travaux dans le voisinage, etc.)</i>	<b>Mesures de sécurité pour atténuer ou éliminer le danger</b> <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 :** *(Liste des outils/du matériel à utiliser et leur rangement sur le chantier, notamment les échelles, les escabeaux, les échafaudages roulants, les harnais, etc., s'ils se rapportent à la sécurité des lieux.)*

**Équipement de protection individuelle :** *(Minimum exigé : chaussures de sécurité, casque de sécurité, gilet de sécurité, lunettes de sécurité, gants convenant au genre de travail à effectuer)*

- EPI supplémentaire :**
- |   |   |   |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Protection de l'ouïe         | <input type="checkbox"/> Moniteur portable de gaz       | <input type="checkbox"/> Chaussures et gants en caoutchouc dans les zones humides                     |
| <input type="checkbox"/> Protection contre les chutes | <input type="checkbox"/> Protection des yeux (préciser) | <input type="checkbox"/> Autre (p. ex. combinaison de travail ignifugée, appareil respiratoire, etc.) |

**Gants :** types à utiliser \_\_\_\_\_ Faudra-t-il enlever les gants pendant le travail ? (O-N) \_\_\_\_\_  
*Si oui, pourquoi? \**

*\* 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*

**Fiches signalétiques (FS) - Énumérer les FS applicables pour les matériaux utilisés :**

*Les détails du matériau doivent être examinés avant le début des travaux. S'assurer qu'elles sont facilement disponibles en cas d'urgence.*

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Élimination de substances désignées et de matériaux excédentaires ou contaminés :**

*(Détails sur leur élimination, par ex. quand, où, comment, etc.)*

**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 :		
Changements touchant les risques et ajout de mesures de contrôle (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 :			
Date :	Météo :		
Changements touchant les risques et ajout de mesures de contrôle (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 :			
Date :	Météo :		
Changements touchant les risques et ajout de mesures de contrôle (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 :			
Date :	Météo :		
Changements touchant les risques et ajout de mesures de contrôle (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 :			