

# LES GESTES QUI SAUVENT

MAITRISE DES  
RISQUES



TRAVAIL EN  
HAUTEUR



LIGNE DE  
DANGER



GESTION DES  
VEHICULES ET  
DU TRAFIC



LEVAGE



TRAVAIL À  
CHAUD



CO ACTIVITÉ

EQUIPEMENTS  
DE TRAVAIL



VÉRIFICATION



BEYOND  
ZERO  A culture  
of safety





# MAITRISE DES RISQUES

LES TÂCHES SONT PRÉPARÉES ET PLANIFIÉES DE MANIÈRE SÛRE. TOUS LES RISQUES SONT IDENTIFIÉS ET MAÎTRISÉS AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX.

Ces actions doivent être menées avant toute activité :

- ✓ Procéder à une visite préalable avant travaux pour commencer la préparation (encadrement).
- ✓ Avoir tous les documents nécessaires pour réaliser les tâches (PdP, PPSPS, démarrage chantier, FDS, Notices d'Utilisation...).
- ✓ Présenter et commenter le permis de travail, mode opératoire, analyse de risques.
- ✓ Identifier l'équipe ; répartir les rôles fonctionnels et les responsabilités de chacun.
- ✓ Effectuer le pré-job briefing / la minute d'arrêt sécurité avant le début de chaque tâche (Attitude Interrogative)
- ✓ Prendre en compte la présence de l'ensemble des dispositifs de sécurité et la gestion des déchets.
- ✓ S'assurer que la préparation correspond à l'intervention.
- ✓ Maitriser les procédures d'urgence adaptées au site (Point de rassemblement, téléphone, douche de sécurité, rince-oeil ...)
- ✓ Si j'observe une situation à risque pendant ma tâche, JE STOPPE, J'INTERPELLE (mon responsable), JE RÉVISE les documents avant de recommencer.
- ✓ En cas de danger Grave et Imminent, j'exerce mon Droit de Retrait.

BEYOND  
ZERO  A culture  
of safety



## LES GESTES QUI SAUVENT (ALSA)



BEYOND  
ZERO  A culture  
of safety

*Inspirer les gens à adopter une attitude positive envers la sécurité.*





# TRAVAIL EN HAUTEUR

UNE PROTECTION ANTICHUTE ADAPTÉE EST UTILISÉE À TOUT MOMENT LORS DE CHAQUE ACTIVITÉ DE TRAVAIL EN HAUTEUR.

Les exigences minimales du groupe ALTRAD sont les suivantes :

- ✓ Garantir que les opérateurs sont formés et habilités pour toute activité de travail en hauteur.
- ✓ Utiliser une protection antichute appropriée et conforme.
- ✓ Favoriser un point d'ancrage autorisé et au plus haut.
- ✓ Inspecter tous les équipements de protection pour vous assurer qu'ils sont en bon état, qu'ils sont contrôlés, qu'ils n'ont pas été modifiés et que tous les composants sont compatibles.
- ✓ Sécuriser les outillages du risque de chute (ceinture porte-outil, dragonne).
- ✓ Baliser la zone d'intervention pour interdire l'accès à la zone de risque de chute de matériel.
- ✓ S'assurer que le travailleur n'est jamais isolé.
- ✓ S'assurer que l'échafaudage est conforme et adapté aux travaux (pancarte verte, vérification journalière effectuée).

BEYOND  
ZERO  A culture  
of safety



## LES GESTES QUI SAUVENT (ALSA)



BEYOND  
ZERO  A culture  
of safety

*Inspirer les gens à adopter une attitude positive envers la sécurité.*





## LIGNE DE DANGER

UNE VIGILANCE PERMANENTE ET PARTAGÉE DANS L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL PERMET D'ÉVITER DE SE TROUVER DANS LA LIGNE DE DANGER.

Pour éviter la ligne de danger :

- ✓ Identifier toutes les sources potentielles de danger à proximité. (ex : travaux superposés, ...)
- ✓ Respecter le balisage en place
- ✓ S'assurer que les sources d'énergie et les produits chimiques autour de moi sont isolés avant d'effectuer la tâche. (ex : vidange des tuyauteries, ...)
- ✓ Prendre en compte dans son environnement de travail le risque lié aux objets en mouvement Identifier tous les points de chocs possibles.
- ✓ S'assurer que les balisages sont visibles par tous.
- ✓ Pour éviter les chutes d'objet, je range et j'accroche mon outillage avec des moyens adaptés
- ✓ Garder une Attitude interrogative en toute circonstance
- ✓ Arrêter la tâche si un membre de l'équipe se trouve dans la "ligne de danger".

BEYOND  
ZERO  A culture  
of safety

### LES GESTES QUI SAUVENT (ALSA)



BEYOND  
ZERO  A culture  
of safety

*Inspirer les gens à adopter une attitude positive envers la sécurité.*



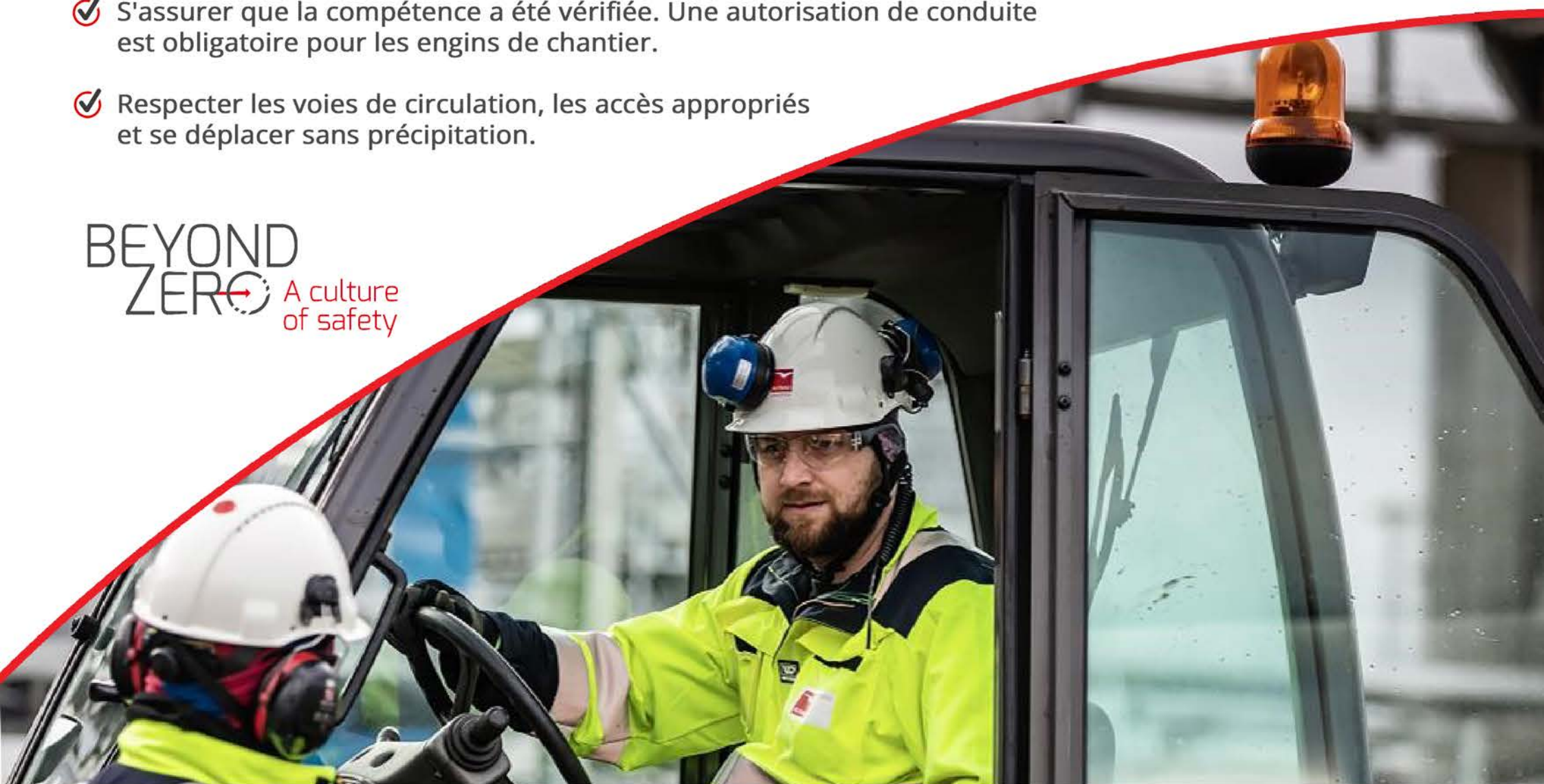


# GESTION DES VEHICULES ET DU TRAFIC

LES RÈGLES DE SÉCURITÉ AU VOLANT DOIVENT TOUJOURS ÊTRE RESPECTÉES ET LE CONTRÔLE DE TOUS LES VÉHICULES SONT RÉALISÉS PAR DU PERSONNEL FORMÉ ET COMPÉTENT, TANT SUR LES SITES QU'EN DEHORS.

- ✓ Inspecter l'état d'un véhicule avant son utilisation ainsi que la validité du contrôle technique ou anti-pollution.
- ✓ Adapter la conduite de son véhicule à son environnement (limitation de vitesse, conditions météorologiques).
- ✓ Faire des pauses fréquentes toutes les 2h pour réduire la fatigue, le "micro-sommeil" et améliorer la vigilance.
- ✓ Éviter les distractions pendant la conduite afin de rester concentrer en toutes circonstances (Respect du Code de la Route)
- ✓ Porter toujours une ceinture de sécurité dans tous les véhicules.
- ✓ Les permis / CACES doivent être valides, sans restriction médicale, et porter les mentions correspondantes au véhicule ou à l'équipement utilisé.
- ✓ S'assurer que la compétence a été vérifiée. Une autorisation de conduite est obligatoire pour les engins de chantier.
- ✓ Respecter les voies de circulation, les accès appropriés et se déplacer sans précipitation.

BEYOND  
ZERO  A culture of safety



## LES GESTES QUI SAUVENT (ALSA)



BEYOND  
ZERO  A culture of safety

*Inspirer les gens à adopter une attitude positive envers la sécurité.*





## LEVAGE

LES ÉQUIPEMENTS DE LEVAGE AINSI QUE LEURS CHARGES SONT INSPECTÉS ET ADAPTÉS À LEUR USAGE. LORS DE LA MANUTENTION MANUELLE, J'ADAPTE MES GESTES ET MES POSTURES EN FONCTION DE LA TÂCHE À ACCOMPLIR POUR PRÉSERVER MA SANTÉ.

- ✓ Mettre en place une équipe de levage formée et habilitée.
- ✓ S'assurer qu'une communication efficace est maintenue tout au long de l'opération de levage (verbale et visuelle).
- ✓ Créer et suivre le plan de levage prescrit. Confirmer que la charge ne dépasse pas la capacité de l'équipement de levage.
- ✓ Utiliser toujours un équipement de levage contrôlé et inspectez-le avant de l'utiliser.
- ✓ Installer le balisage et sensibiliser les gens pour qu'ils ne pénètrent pas dans la zone, où ils risquent d'être blessés par une charge en mouvement.
- ✓ S'assurer que personne ne soit sous une charge.
- ✓ S'assurer que tous les équipements/accessoires de levage sont certifiés par une tierce partie, conformément aux exigences légales locales.
- ✓ Adopter des gestes et postures adaptés à la tâche.
- ✓ Privilégier la manutention mécanique si possible ou demander de l'aide à un collègue si la charge est trop lourde ou imposante.

BEYOND  
ZERO  A culture  
of safety

### LES GESTES QUI SAUVENT (ALSA)



BEYOND  
ZERO  A culture  
of safety

*Inspirer les gens à adopter une attitude positive envers la sécurité.*





## TRAVAIL A CHAUD

LES MATÉRIAUX INFLAMMABLES ET COMBUSTIBLES SONT ISOLÉS, RETIRÉS ET PROTÉGÉS DES SOURCES D'IGNITION.

- ✓ S'assurer que la tâche est planifiée, que les vérifications avant interventions sont réalisées (prise d'air), les procédures spécifiques, les tests et le permis de travail par point chaud sont disponibles.
- ✓ Garantir que les opérateurs sont formés et habilités pour toutes activités à chaud.
- ✓ Inspecter tous les équipements et outils de travail par point chaud avant l'activité.
- ✓ Retirer tous les matériaux inflammables ou combustibles à proximité d'une tâche par point chaud.
- ✓ Vérifier que tous les membres de l'équipe de travail connaissent le fonctionnement et l'emplacement des équipements de sécurité fournis dans la zone de travail par point chaud,
- ✓ Contrôler en permanence tous les travaux par point chaud, les exigences d'entrée dans les espaces confinés, y compris les tests de gaz pour les zones à risques d'explosion (détecteurs obligatoire).
- ✓ Assurer la disponibilité des moyens de prévention pour lutter contre le risque incendie, explosion. (extincteurs, couvertures anti-incendie, surveillants d'incendie)

BEYOND  
ZERO  A culture  
of safety



### LES GESTES QUI SAUVENT (ALSA)



BEYOND  
ZERO  A culture  
of safety

*Inspirer les gens à adopter une attitude positive envers la sécurité.*





## CO-ACTIVITE

LES TÂCHES ET CELLES DES AUTRES SONT IDENTIFIÉES, COMMUNIQUÉES ET FONT L'OBJET D'UN SUIVI PERMANENT AVANT ET PENDANT LES TRAVAUX.

Organiser la coordination de la co-activité c'est :

- ✓ Echanger, discuter des activités prévues avec toutes les personnes responsables des différentes équipes opérationnelles pour assurer une diffusion auprès des opérationnels.
- ✓ Identifier et partager les mesures de prévention des risques pour la co-activité.
- ✓ Avant de commencer le travail, au début de chaque prise de poste et à d'autres moments pendant l'opération, informer son responsable si les conditions changent et exposent à des risques liés à la co-activité.
- ✓ Installer un balisage et interdire l'accès à la zone aux personnes non autorisées.
- ✓ Ne franchir un balisage que sur autorisation du responsable de la zone de travaux.
- ✓ Établir une communication efficace entre tous pour rendre la co-activité efficace et sûre.
- ✓ S'assurer qu'un plan de coordination des activités est mis en place et correspond en permanence à la situation de travail.

BEYOND  
ZERO  A culture  
of safety



### LES GESTES QUI SAUVENT (ALSA)



BEYOND  
ZERO  A culture  
of safety

*Inspirer les gens à adopter une attitude positive envers la sécurité.*





# ÉQUIPEMENTS DE TRAVAIL

LES ÉQUIPEMENTS ET LES OUTILS SONT ADAPTÉS À LA TÂCHE, NE SONT JAMAIS MODIFIÉS OU CONTOURNÉS, ET LES PRESCRIPTIONS DES FABRICANTS SONT RESPECTÉS À TOUT MOMENT.

- ✓ S'assurer que les outils / les équipements sont compatibles avec la tâche et l'environnement de travail.
- ✓ Garantir que les opérateurs sont à la fois formés et qualifiés pour utiliser l'outil / l'équipement nécessaire à la réalisation de la tâche.
- ✓ S'assurer avant l'utilisation des outils / des équipements qu'ils disposent des protections de sécurité définies par le fabricant (se reporter aux notices d'utilisation).
- ✓ Veiller à ce que les conditions d'utilisation du fabricant soient respectées lors de l'utilisation d'outils / d'équipements.
- ✓ Rester attentif aux personnes présentes dans les environs lorsque vous utilisez des outils et des équipements.
- ✓ S'assurer que les outils / les équipements sont entièrement mis en sécurité (énergie coupée, matériel purgé...) avant tout travail de nettoyage ou d'entretien.
- ✓ Signaler et isoler les outils / les équipements défectueux, endommagés pour des actions correctives / préventives.

BEYOND  
ZERO  A culture  
of safety

## LES GESTES QUI SAUVENT (ALSA)



BEYOND  
ZERO  A culture  
of safety

*Inspirer les gens à adopter une attitude positive envers la sécurité.*





## VERIFICATION

LES VÉRIFICATIONS RÉGULIÈRES GARANTISSENT QUE LES TÂCHES SONT EXÉCUTÉES DE MANIÈRE SURE.

- ✓ Stopper le chantier si les conditions d'exécution de la tâche sont détériorées.
- ✓ Vérifier et valider fréquemment les activités par les éléments suivants :
  - Audits / Visite de chantier
  - Causerie / Préjob briefing / Echanges sur site
  - Test ou analyse
- ✓ S'assurer que les formations et les habilitations sont appropriées pour la tâche à accomplir.
- ✓ S'assurer que chacun possède les EPI appropriés pour la tâche à réaliser et qu'ils soient correctement utilisés.
- ✓ S'assurer que les individus suivent une méthode de travail claire.
- ✓ Maintenir un chantier propre et ordonné.
- ✓ Garantir le dégagement des voies de circulation, et des dispositifs de secours.
- ✓ Partager les meilleures pratiques d'autres sites / opérations pour des améliorations continues.
- ✓ S'assurer que le personnel ne travaille pas sous l'emprise de substances illicites (alcool, drogues, ...).

BEYOND  
ZERO  A culture  
of safety

### LES GESTES QUI SAUVENT (ALSA)

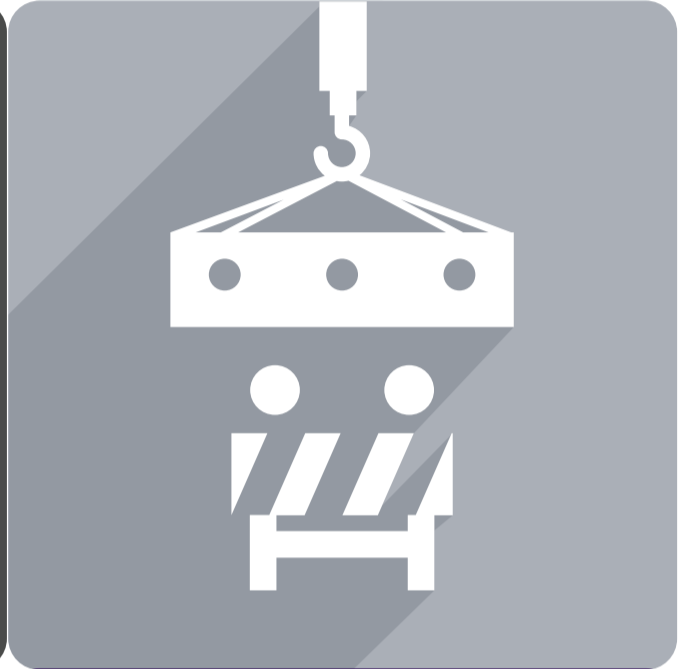
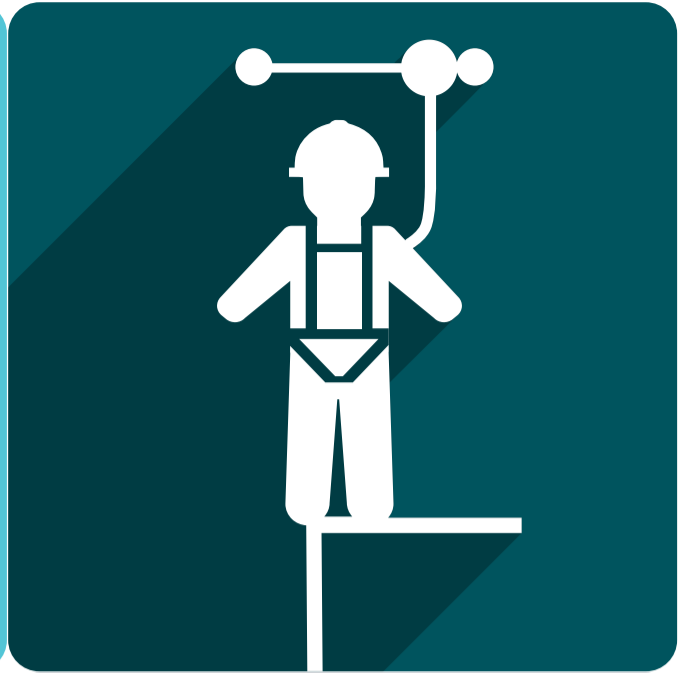


BEYOND  
ZERO  A culture  
of safety

*Inspirer les gens à adopter une attitude positive envers la sécurité.*



# LES GESTES QUI SAUVENT



BEYOND  
ZERO  A culture  
of safety

