

Olympiades Santé Sécurité



CONSIGNES

Sur chaque diapositive vous avez 2 propositions de réponses.

Il n'y a qu'une seule bonne réponse par diapositive

Vous devez entourer cette bonne réponse sur la grille papier qui vous est fournie.

Remerciements à l'INRS pour la quasi totalité des photographies illustrant les diapositives



A – 15

B – 115

Contexte :

Plan d'intervention SST

ALERTER

Vous êtes témoin d'un accident de travail. Vous appelez le :



Contexte :

Préparation de commandes.

Postures de travail.

A – La palette devrait être posée au sol.

B – La palette est à la bonne hauteur.



Contexte :

Restaurant d'entreprise.

Des salariés prennent leur repas au restaurant d'entreprise.

A – Il est recommandé un verre de vin à chaque repas.

B – La prise de boissons alcoolisées doit être réglementée par l'entreprise.



FINANCEMENT ET COÛT DES ACCIDENTS DU TRAVAIL

Contexte :

Cotisations accidents du travail.

Les cotisations accidents du travail sont à la charge :

A – Du salarié.

B – De l'employeur.



Contexte :

Bâtiment.

Construction de maisons individuelles.

A – L'ouvrier situé sur la planche risque une chute de hauteur.

B – L'ouvrier situé sur la planche risque une chute de plain-pied.



Contexte :

Bâtiment.

Manutentions manuelles.

Le sac que porte l'ouvrier
pèse 50 kg

A – L'ouvrier risque de se brûler les pieds avec le ciment.

B – L'ouvrier risque un lumbago (mal de dos).



Contexte :

Bâtiment.

Travaux de second oeuvre
sur câbles électriques hors
tension.

A – L'ouvrier risque une chute de hauteur.

B – L'ouvrier risque une électrisation.



Contexte :

Chariots automoteurs à conducteur porté.

A – Il est interdit de transporter un passager.

B – Il n'est pas interdit de transporter un passager.



Contexte :

Bâtiment.

Travail à l'échelle.

A – Il n'y a aucun danger dans cette situation.

B – Il est interdit de travailler sur une échelle.

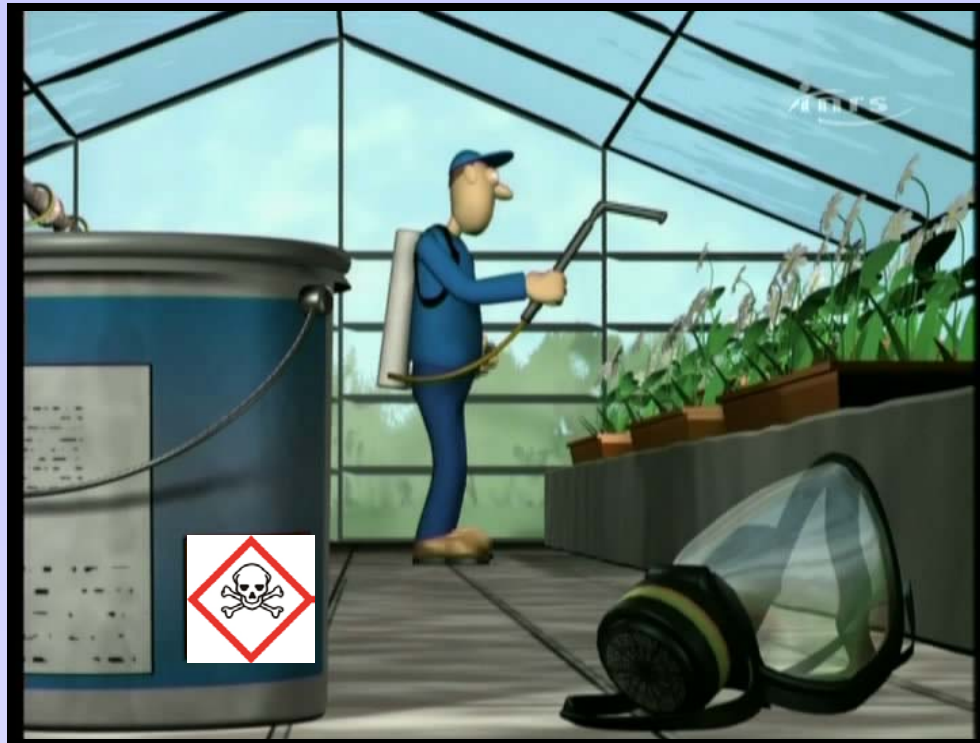
**Contexte :**

Circulations internes.

Dans ce contexte l'allée est encombrée :

A – Chaque chose doit être à sa place.

B – Cela ne gêne pas la circulation des engins et des hommes.

**Contexte :**

Produits chimiques.

Utilisation d'un produit portant ce pictogramme



A – L'opérateur encourt un risque de brûlure.

B – L'opérateur encourt un risque d'intoxication.



Contexte :

Machines.

L'opérateur intervient machine en marche pour effectuer un réglage.

A – L'accès aux organes en mouvement doit être interdit.

B – L'opérateur ne court aucun danger.

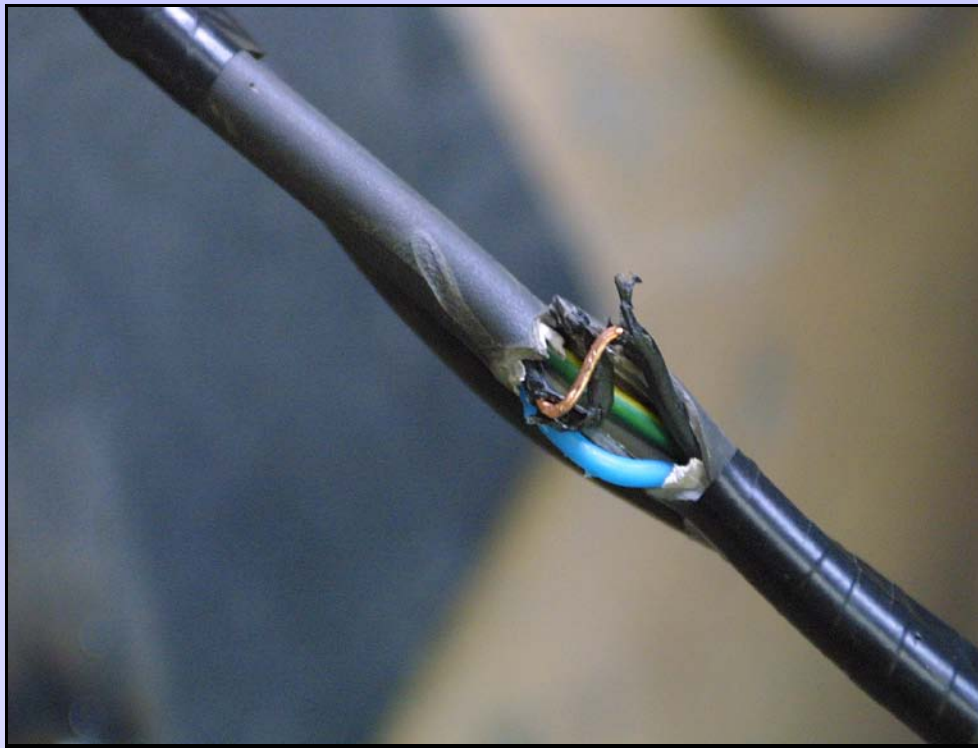


Contexte :

Gants de sécurité.

A – A chaque activité son gant.

B – Tous les gants peuvent être utilisés pour n'importe quelle activité.

**Contexte :**

Raccordement électrique .

A – Il y a risque de court-circuit ou d'électrisation pour l'opérateur.

B – Il faut réparer le câble avec du chatterton afin d'éviter tout risque d'électrisation.

**Contexte :**

Bâtiment.

L'ouvrier tire une chape de béton.

A – L'ouvrier risque un choc sur la tête.

B – Le ciment peut provoquer une maladie professionnelle.

**Contexte :**

Sécurité routière.

Un cyclomoteur (booster)
doit être obligatoirement
équipé :

A – De deux rétroviseurs (droite et gauche).

B – D'un rétroviseur gauche.

**Contexte :**

Signalisation en entreprise.

A – Un panneau triangulaire à fond jaune signale un danger.

B – Un panneau triangulaire à fond jaune signale une obligation.

**Contexte :**

Utilisation d'un transpalette.

A – L'opérateur doit pousser le transpalette.

B – L'opérateur doit tirer le transpalette.



Contexte :

Parking d'entreprise.

Si un accident survient à un salarié sur ce parking situé dans l'enceinte géographique de l'entreprise, il sera considéré comme :

A – Un accident de droit commun.

B – Un accident de travail.

**Contexte :**

Industrie alimentaire.

Découpe de poissons.

A – L'opérateur doit porter un gant anti-coupures.

B – L'opérateur doit porter un gant en latex.

**Contexte :**

Aide à domicile.

Une aide à domicile pend des rideaux en étant montée sur un petit escabeau.

A – L'aide à domicile risque une chute de hauteur.

B – L'aide à domicile risque d'arracher le rideau.



Contexte :

Boutons de commande d'une machine.

A – Le bouton rouge (entouré d'un rond) permet de mettre sous tension la machine.

B – Les couleurs des boutons de commande sont normalisées.

**Contexte :**

Sécurité routière.

Deux roues et casque.

Le port du casque est obligatoire :

A – Uniquement en ville.

B – Tout le temps.

**Contexte :**

Perforation d'une paroi à l'aide d'un marteau pneumatique.

A – L'opérateur doit obligatoirement porter des protections antibruit.

B – L'opérateur doit obligatoirement prévenir le chef de chantier qu'il y aura du bruit.

**Contexte :**

Cuisine de restaurant,
l'opérateur est brûlé à l'avant
bras.

Il faut :

A – Passer la brûlure sous l'eau froide.

B – Appliquer de l'huile sur la brûlure.



Contexte :

Utilisation de machines à bois.

Défonceuse à commande numérique.

A – Les poussières de bois produites par cette machine sont dangereuses pour la santé des opérateurs.

B – Le bois est un matériau naturel, il n'y a pas de danger si on respire les poussières.



Contexte :

Chariot automoteur à conducteur porté.

A – Tout opérateur de plus de 18 ans titulaire d'un permis de conduire B peut utiliser le chariot automoteur.

B – Le cariste doit avoir suivi une formation spécifique.

**Contexte :**

Sécurité routière.

Le port de la ceinture de sécurité est obligatoire :

A – Pour tous les occupants d'un véhicule.

B – Uniquement aux places avant.

**Contexte :**

Signalisation en entreprise.

Dans une entreprise :

A – Les couleurs jaune/noir signalent l'entrée d'un bâtiment.

B – Les couleurs jaune/noir signalent un danger.

**Contexte :**

Produits chimiques.

Etiquetage des contenants.

Ce symbole signifie :

A – Que le produit est réservé à l'alimentation des poissons.

B – Que le produit est dangereux pour l'environnement.

Olympiades Santé Sécurité

(Chiffres relatifs au Régime Général de Sécurité Sociale)

Question subsidiaire 1

En 2008, combien y a-t-il eu d'accidents mortels provoqués par les chutes de hauteur ?

Question subsidiaire 2

En 2008, combien y a-t-il eu d'accidents du travail mortels d'origine électrique ?