

# Livret de Sécurité

## pour les personnels des caves de vinification





# Vous allez travailler dans une cave de vinification...

Bienvenue

... lisez ce document, il vous indiquera les dangers auxquels vous pourrez être exposé durant votre travail, ainsi que les précautions que vous devez prendre.

La dernière colonne vous précise la conduite à tenir en cas d'accident.

Cette brochure vient en complément de la formation que vous avez suivie lors de votre accueil.

**Bonnes vendanges sans accident.**

# Risques électriques



## Précautions à prendre

- Ne pas arroser moteurs et prises, de façon générale tout appareil électrique,
- Ne pas manipuler les appareils électriques les pieds dans l'eau,
- Les baladeuses doivent être en courant basse tension,
- Signaler toutes déficiences sur les installations électriques.

## Conduite à tenir en cas d'accident : Prévenir un secouriste et faites appeler les secours

- Appeler un responsable,
- Utiliser un sectionneur (coupure du courant électrique),
- N'intervenez jamais sur l'installation électrique si vous n'avez pas d'habilitation.



# Risques d'asphyxie gaz carbonique et azote



## Précautions à prendre

- Vérifier la concentration en gaz carbonique dans la cuve et/ou le pourcentage d'oxygène,
- Aérer la cuve et ventiler,
- Travailler sous surveillance d'un autre salarié, situé à l'extérieur de la cuve.

## Conduite à tenir en cas d'accident Prévenir un secouriste et faites appeler les secours

- Appeler un responsable,
- Ne jamais pénétrer dans une cuve en apnée,
- Intervenir équipé d'un masque respiratoire autonome.





# Risques liés aux machines

## Précautions à prendre

- Ne jamais intervenir sur une machine en fonctionnement,
- Les grilles ou les carters de protection doivent être en place lors du fonctionnement de la machine,
- Signaler toute absence de grilles ou de carters de protection.

## Conduite à tenir en cas d'accident Prévenir un secouriste et faites appeler les secours

- Neutraliser le fonctionnement de la machine (arrêt d'urgence),
- Appeler un responsable.

# Risques

## liés à l'utilisation de produits de nettoyage



### Précautions à prendre

- Lire l'étiquette de l'emballage avant utilisation,
- Conserver les produits dans leurs emballages d'origine ou reproduire l'étiquette à l'identique en cas de transvasement,
- Respecter la dose,
- Ne pas faire de mélange de produits,
- Porter des équipements de protection (masque, bottes, gants, tenue de pluie) préconisés sur l'étiquette du produit,
- Après utilisation, nettoyer le matériel.

### Conduite à tenir en cas d'accident Prévenir un secouriste et faites appeler les secours

- En cas de projection d'un produit chimique, rincer abondamment la victime,
- Appeler un responsable.





# Risques liés à la circulation

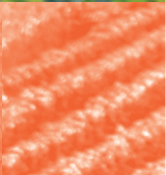


## Précautions à prendre

- Tenir les sols propres et dégagés,
- Ranger les outils et matériels, surtout les tuyaux et bouchons de robinets de cuves,
- Porter des chaussures, bien fermées, semelles antidérapantes,
- Utiliser des échelles équipées de systèmes antidérapants munis de crochets,
- Veiller au maintien en bon état de toutes zones de circulation et d'accès.

## Conduite à tenir en cas d'accident Prévenir un secouriste et faites appeler les secours

- Appeler un responsable,
- En cas de chute en hauteur, ne pas manipuler la victime.



# Risques

- ① liés à la manutention manuelle
- ② & à l'utilisation de chariots élévateurs



## Précautions à prendre

- ① • Utiliser un auxiliaire de manutention (diable...),
  - Lors de la manutention ou la traction d'objets lourds, adopter une bonne position pour manutentionner la charge.
  - Faites-vous aider si la charge est lourde ou encombrante.
- ② • Ne jamais utiliser un chariot élévateur si vous n'avez pas d'autorisation de conduite délivrée par votre employeur.

## Conduite à tenir en cas d'accident Prévenir un secouriste et faites appeler les secours

- Appeler un responsable.
- Appeler un responsable.
- Couper le contact.







# Risques liés au bruit ① & liés à l'anhydride sulfureux ②

## Précautions à prendre

- ① • En cas de travail à un poste bruyant, des protecteurs anti-bruit seront mis à votre disposition, portez-les.
- ② • Porter un masque à cartouche adapté à ce gaz (E)  
• En cas d'incident (rupture de flexible, fuite...) fermer la bouteille.

## Conduite à tenir en cas d'accident Prévenir un secouriste et faites appeler les secours

- Appeler un responsable.
- Appeler un responsable,  
• Evacuer le bâtiment.
- Ventiler

# Risques

## liés à l'utilisation des terres de filtration



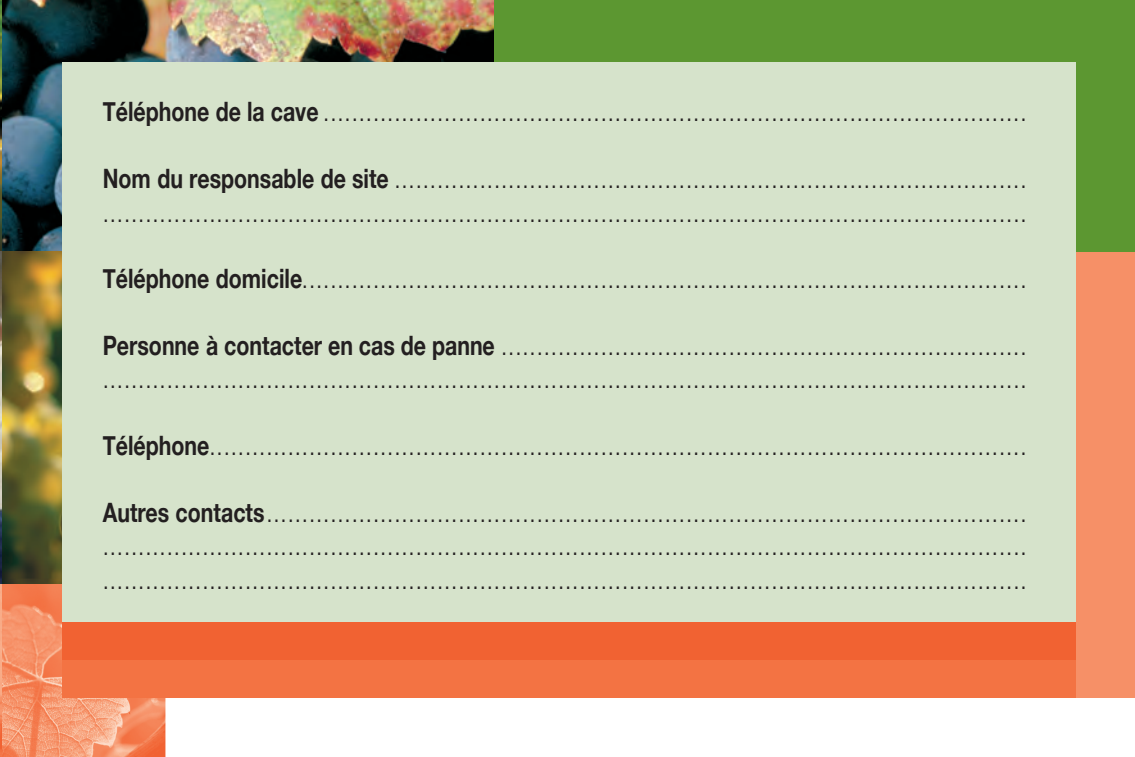
### Précautions à prendre

- Porter un masque anti-poussière (type P3) et des lunettes masques,
- Porter une combinaison jetable.

### Conduite à tenir en cas d'accident Prévenir un secouriste et faites appeler les secours

- Appeler un responsable.





**Téléphone de la cave** .....

**Nom du responsable de site** .....

.....

**Téléphone domicile**.....

**Personne à contacter en cas de panne** .....

.....

**Téléphone**.....

**Autres contacts**.....

.....

.....

# La tenue de travail

- Le chef d'établissement doit évaluer les risques des postes de travail et fournir au personnel les équipements de protection adaptés.
- Eviter de porter des vêtements flottants.
- Porter des chaussures de travail à tige haute (maintien de la cheville) et des chaussures de sécurité si le travail l'exige.

## Important

Renseignez-vous sur l'emplacement de :

- l'appareil respiratoire autonome et le boudrier
- Le masque avec cartouche pour l'anhydride sulfureux
- La trousse de premiers secours
- Les arrêts d'urgence

L'essentiel  
et plus encore



santé  
famille  
retraite  
services



## Les secours

- Pompiers ..... 18
- SAMU ..... 15
- A partir d'un téléphone portable..... 112
- Noms des Sauveteurs  
Secouristes du Travail
- Centre anti-poison
  - Toulouse..... 05 61 77 74 47
  - Marseille..... 04 91 75 25 25

**MSA ALPES VAUCLUSE**

**Avignon : 04 90 13 66 99**

**Gap : 04 92 40 11 65**

**Manosque : 04 92 73 49 73**

Document réalisé par MSA Languedoc. © 16/07/2009

