

Plan d'hygiène et de sécurité (PHS)

Guide

Plan d'hygiène et de sécurité

Logo ou raison sociale:

Les champs auxiliaires ne sont pas imprimés.

Effacer image

Zone d'entrée pour une image (p. ex. logo d'entreprise). Cliquez dans ce secteur et insérez l'image de votre choix. Avec « Effacer l'image » vous pouvez la supprimer.

Chantier:

Zone d'entrée pour le nom du chantier.

Edition du:

Version n°:

Informations sur l'émetteur:

Entreprise:

Personne de contact:

Adresse:

N° postal:

Localité:

Tél:

Fax:

Mobile:

Courriel:

www.suva.ch/phs

Plan d'hygiène et de sécurité

Diffusion à:

Fonction	Nom	Date	Signature (facultative)	
Maître d'ouvrage				Effacer
Bureau d'architectes				Effacer
Bureau d'ingénieurs				Effacer
Direction de chantier/chef de projet				Effacer
Conducteur de travaux/technicien:				Effacer
Coordinateur de sécurité				Effacer
				Effacer
				Effacer

Dans ces champs vous pouvez insérer des signatures numériques au format jpg par ex.

Modification, Disponibilité, Archivage

- Ce PHS doit se trouver en permanence sur le chantier.
- Il est complété et tenu à jour.
- Il peut être consulté à tout moment par les personnes en activité sur le site et les organismes officiels.
- Un exemplaire sera archivé après la fin des travaux pendant une durée de:

Champ à choix multiple.

4 / 26

75%

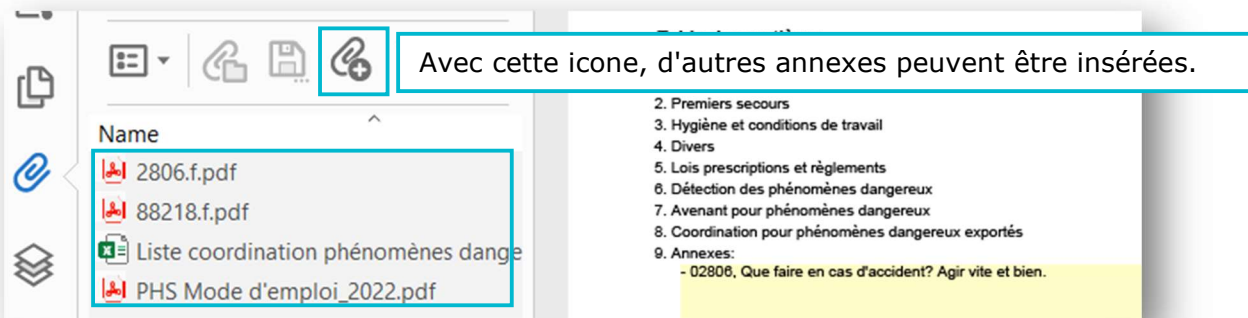
Plan d'hygiène et de sécurité

En cliquant sur le trombone vous ouvrez ou fermez les annexes.

Table des matières

1. Renseignements généraux
2. Premiers secours
3. Hygiène et conditions de travail
4. Divers
5. Lois prescriptions et règlements
6. Détection des phénomènes dangereux
7. Avenant pour phénomènes dangereux
8. Coordination pour phénomènes dangereux exportés
9. Annexes:
 - 02808, Que faire en cas d'accident? Agir vite et bien.

En cliquant sur les titres des chapitres vous les atteignez directement.



Fichiers fournis :

- Annexe insérée (2806.f)
- Outil de planification (88218.f)
- Tableau Excel relatif à la coordination des mesures (voir page 8 du mode d'emploi)
- Mode d'emploi

1. Renseignements généraux

Outil de planification

1.2 Mesures propres au chantier - contrat d'entreprise

Les mesures propres au chantier (p. ex. échafaudages, filets de sécurité) qui ne sont pas encore mises en œuvre doivent être réglées dans le contrat d'entreprise et spécifiées sous la même forme que les autres objets dudit contrat. Celles qui sont déjà mises en œuvre doivent être mentionnées dans le contrat d'entreprise.

Date de signature du contrat:

Outils d'aide à la réalisation du PHS. Ces boutons n'apparaissent pas à l'impression.

Plan d'hygiène et de sécurité

1. Renseignements généraux

1.10 Informations et instructions

Les employés sont informés et instruits des dangers présents sur le chantier et des mesures à prendre pour leur santé et leur sécurité. Les documents suivants servent à cette fin:

- ☒ Présent PHS
- ☐ Huit règles vitales pour la branche du bâtiment
- ☐ Dix règles vitales pour la branche de la construction en bois
- ☐ Neuf règles vitales pour la construction en éléments préfabriqués en béton
- ☐ Neuf règles vitales pour le montage de charpentes métalliques
- ☐ Dix règles vitales pour les techniciens du bâtiment
- ☐ Huit règles vitales pour les peintres et plâtriers
- ☐ Neuf règles vitales pour le génie civil et les travaux publics

Link

Link

Link

Link

Link

Link

Link

Plan d'hygiène et de sécurité

3. Hygiène et conditions de travail

3.8 Signalisation du chantier

Les panneaux ci-dessous sont installés:

A chaque entrée:



A l'extérieur des locaux correspondants:



Autres panneaux à mettre en place:

Effacer image

Effacer image

Effacer image

Lien

Possibilité d'insérer d'autres images.

A l'intérieur du chantier la vitesse de circulation des véhicules est limitée à:

Plan d'hygiène et de sécurité

6. Détection des phénomènes dangereux

Pendant votre activité sur le chantier vous allez être confronté à des risques possibles.
Mettez un X dans la colonne «OUI» si vous êtes confronté à ces risques.

Cette liste des risques possibles sert d'aide pour la détermination des dangers propres au chantier et à la planification des mesures correspondantes. Elle ne doit pas être imprimée et annexée au document final.

SITUATION	PHENOMENES DANGEREUX OU NUISANTS	OUI	AIDE
Voisinage/public	Bruit	<input type="checkbox"/>	
	Poussières/odeurs/boues	<input type="checkbox"/>	
	Feux	<input type="checkbox"/>	
	Travaux hors horaire	<input type="checkbox"/>	Lien
	Promeneurs, curieux, enfants	<input type="checkbox"/>	
	Autre	<input type="checkbox"/>	
Environnement/nature	Cours d'eau/lac	<input type="checkbox"/>	Lien
	Avalanches, crues éboulements, gel	<input type="checkbox"/>	Lien
	Trafic, circulation	<input type="checkbox"/>	Lien
	Pollution par des produits dangereux	<input type="checkbox"/>	Lien
	Pollution par les eaux de chantier	<input type="checkbox"/>	Lien
	Pollution par les déchets de chantier	<input type="checkbox"/>	Lien
	Pollution de l'air	<input type="checkbox"/>	Lien
	Gêne pour la faune et la flore	<input type="checkbox"/>	Lien
	Surconsommation électrique/eau	<input type="checkbox"/>	Lien
	Autre	<input type="checkbox"/>	
Nouvel arrivant/intérimaire	Inexpérience	<input type="checkbox"/>	Lien
Travailleur isolé	Absence d'assistance	<input type="checkbox"/>	Lien
Cheminements	Sols glissants	<input type="checkbox"/>	Lien
	Objets encombrants	<input type="checkbox"/>	Lien
	Ouvertures dans les planchers	<input type="checkbox"/>	Lien
	Pointes, clous	<input type="checkbox"/>	Lien
	Armatures	<input type="checkbox"/>	Lien
	Talus	<input type="checkbox"/>	Lien
	Autre	<input type="checkbox"/>	
Circulations verticales	Echelles	<input type="checkbox"/>	Lien
	Escaliers	<input type="checkbox"/>	Lien
	Autre	<input type="checkbox"/>	
Circulations des véhicules	Renversement, collision	<input type="checkbox"/>	
	Accès au chantier	<input type="checkbox"/>	Lien
	Autre	<input type="checkbox"/>	
Eclairage	Locaux non éclairés	<input type="checkbox"/>	Lien
	Accès sombres	<input type="checkbox"/>	Lien
	Autre	<input type="checkbox"/>	
Travaux en hauteur	Ponts de travail	<input type="checkbox"/>	Lien
	Coffrages verticaux	<input type="checkbox"/>	Lien
	Coffrages horizontaux	<input type="checkbox"/>	Lien
	Ouvertures dans les planchers et les parois	<input type="checkbox"/>	Lien
	Echafaudages (ponts roulants)	<input type="checkbox"/>	Lien
	Echafaudages de façades	<input type="checkbox"/>	Lien
	Cage d'ascenseur	<input type="checkbox"/>	Lien
	Eléments coupe-feu dans les ouvrages	<input type="checkbox"/>	Lien
	Cage d'escaliers	<input type="checkbox"/>	
	Chevalets	<input type="checkbox"/>	Lien
	Echelles	<input type="checkbox"/>	Lien
	Nacelles de travail	<input type="checkbox"/>	Lien

Confirmez les phénomènes dangereux.

Plan d'hygiène et de sécurité

7. Avenant pour phénomènes dan

Adjudicataire:

En cliquant sur ce bouton vous reportez les points sélectionnés sur le tableau 6.

Extrait du tableau 6

Date début:

Date fin:

PHENOMENE
DANGEREUXETAPE/
DEROULEMENT

ATTEINTES POTENTIELLES

EXP
X

MESURES

QUI

QUAND
(JJ.MM.AA)

VISA

Plan d'hygiène et de sécurité

7. Avenant pour phénomènes dangereux

Ces champs sont automatiquement complétés.

Adjudicataire:

Chantier:

Date début:

Date fin:

PHENOMENE
DANGEREUXETAPE/
DEROULEMENT

ATTEINTES POTENTIELLES

EXP
X

MESURES

QUI

QUAND
(JJ.MM.AA)

VISA

Manutention manuelle:
Manutention de
chargesManutention
mécanisée: GrueProduits dangereux:
AmianteMachines, engins:
Rouleaux

Champs à compléter.

Plan d'hygiène et de sécurité

7. Avenant pour phénomènes dangereux

Extrait du tableau 6

Adjudicataire: Testbau GmbH

Chantier: Maison Test Lausanne

Date début: 17 janvier 2022

Date fin: 21 octobre 2022

PHENOMENE
DANGEREUXETAPE/
DEROULEMENT

ATTEINTES POTENTIELLES

EXP
X

MESURES

QUI

QUAND
(JJ.MM.AA)

VISA

Manutention manuelle:
Manutention de
chargesManutention
mécanisée: GrueProduits dangereux:
AmianteMachines, engins:
Rouleaux

Etape 1

Atteinte 1

☒

Mesure 1

Etape 2

Atteinte 2

☐

Mesure 2

Etape 3

Atteinte 3

☒

Mesure 3

Etape 4

Atteinte 4

☐

Mesure 4

EXP = exportation. Cochez ces cases si les atteintes potentielles concernent d'autres intervenants sur ou aux alentours du chantier. Ces données seront automatiquement incorporées dans le tableau de coordination (tableau 8).

Plan d'hygiène et de sécurité

En cliquant sur ce bouton vous reportez les points sélectionnés sur le tableau 7.

8. Coordination pour phénomènes dangereux exportés

Extrait du tableau 7

Export

Coordinateur: Monsieur X

Chantier: Maison Test Lausanne

Date début: 17 janvier 2022

Date fin: 21 octobre 2022

Adjudicataire	PHENOMENE DANGEREUX	ETAPE/ DEROULEMENT	ATTEINTES POTENTIELLES	MESURES DE COORDINATION
Testbau GmbH	Manutention manuelle: Manutention de charges	Etape 1	Atteinte 1	Mesure 1
Testbau GmbH	Produits dangereux: Amiante	Etape 3	Atteinte 3	Mesure 3

Ces données sont le report du tableau 7. Elles ne peuvent pas être modifiées. Pour apporter des corrections, utilisez le tableau 7 et appuyer à nouveau sur le bouton <Extrait du tableau 7>.

Ces champs permettent des modifications et des adaptations.

Cette fonction d'exportation permet de réunir les mesures de coordination de différentes entreprises (différents documents). En cliquant sur ce bouton, un fichier Excel est généré. Celui-ci est déposé dans le conteneur du document

8. Coordination pour phénomènes dangereux exportés

Extrait du tableau 7

Export

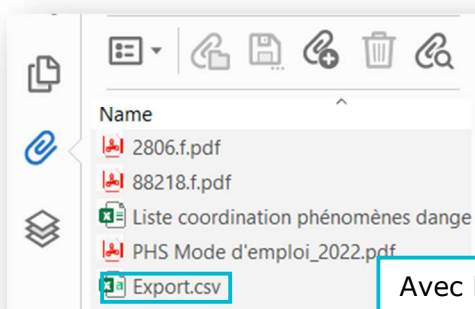
Coordinateur: Monsieur X

Chantier: Maison Test Lausanne

Date début: 17 janvier 2022

Date fin: 21 octobre 2022

Adjudicataire	PHENOMENE DANGEREUX	ETAPE/ DEROULEMENT	ATTEINTES POTENTIELLES	MESURES DE COORDINATION
Testbau GmbH	Manutention manuelle: Manutention de charges	Etape 1	Atteinte 1	Mesure 1
Testbau GmbH	Produits dangereux: Amiante	Etape 3	Atteinte 3	Mesure 3



Avec la fonction export, un fichier « Export.csv » est ouvert.

Name

- 2806.f.pdf
- 88218.f.pdf
- Liste coordination phénomènes dange
- PHS Mode d'emploi_2022.pdf
- Export.csv

Plan d'hygiène et de sécurité

8. Coordination pour phénomènes dangereux exportés

Coordinateur: Monsieur X Chantier: Maison Test Lausanne

Date début: 17 janvier 2022 Date fin: 21 octobre 2022

Adjudicataire	PHENOMENE DANGEREUX	ETAPE/ DEROULEMENT	ATTEINTES POTENTIELLES	MESURES DE COORDINATION
Testbau GmbH	Manutention manuelle:	Etape 1	Atteinte 1	Mesure 1
Testbau GmbH	Manutention de charges			
	Produits dangereux:	Etape 3	Atteinte 3	Mesure 3
	Amiante			

Ce fichier Excel est généré afin de produire le plan de coordination.

Liste coordination phénomènes dangereuxV21.xlsx

Suchen

Datei Start Docugate Neue Registerkarte Einfügen Zeichnen Seitenlayout Formeln Daten Überprüfen Ansicht Add

D6 : X ✓ fx ATTEINTES POTENTIELLES

	A	B	C	D	E
2	8. Coordination pour phénomènes dangereux exportés				
3	Coordinateur:			Chantier:	
4	Date début:			Date fin:	
5					
6	ADJUDICATAIRE	PHENOMENE DANGEREUX	ETAPE/ DEROULEMEN		
7					
8					
9					
10					
11					
12					

Ces champs sont à compléter manuellement.

Les données de « Export.csv » sont transférées dans le document « liste de coordination »

	A	B	C	D	E	F
1	Adjudicataire	Phenomene	Etape	Risques	Mesures	
2	Testbau Gmb	Manutention	Etape 1	Atteinte 1	Mesure 1	
3	Testbau Gmb	Produits dan	Etape 3	Atteinte 3	Mesure 3	
4						

Les données figurant à partir de la ligne à 2 et à la colonne E, sont à reporter (copier/coller) dans la cellule A7 de la liste de coordination.

	A	B	C	D	E
2	8. Coordination pour phénomènes dangereux exportés				
3	Coordinateur:		Chantier:		
4	Date début:		Date fin:		
5					
6	ADJUDICATAIRE	PHENOMENE DANGEREUX	ETAPE/ DEROULEMENT	ATTEINTES POTENTIELLES	MESURES DE COORDINATION
7	Testbau GmbH	Manutention manuelle: Manute	Etape 1	Atteinte 1	Mesure 1
8	Testbau GmbH	Produits dangereux: Amiante	Etape 3	Atteinte 3	Mesure 3
9					
10					

I est parfois nécessaire de corriger manuellement les sauts de lignes et certains signes.