

## 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.

Édition du:

Version n°:

#### Informations sur l'émetteur:

Entreprise:

Personne de contact:

Adresse:

N° postal:

Localité:

Tél:

Fax:

Mobile:

Courriel:

[www.suva.ch/phs](http://www.suva.ch/phs)

**SUVA**

[sigebau-v21\\_fr.pdf](http://sigebau-v21_fr.pdf)

Page 1

## Plan d'hygiène et de sécurité

Diffusion à:

Fonction	Nom	Date	Signature (facultative)
Maître d'ouvrage			<input type="button" value="Effacer"/>
Bureau d'architectes			<input type="button" value="Effacer"/>
Bureau d'ingénieurs			<input type="button" value="Effacer"/>
Direction de chantier/chef de projet			<input type="button" value="Effacer"/>
Conducteur de travaux/technicien:			<input type="button" value="Effacer"/>
Coordinateur de sécurité			<input type="button" value="Effacer"/>
			<input type="button" value="Effacer"/>
			<input type="button" value="Effacer"/>

Dans ces champs vous pouvez insérer des signatures numérisées 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.

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:
  - 02806, Que faire en cas d'accident? Agir vite et bien!

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

Avec cette icône, d'autres annexes peuvent être insérées.

**Name**

- 2806.f.pdf
- 88218.f.pdf
- Liste coordination phénomènes dangereux
- PHS Mode d'emploi\_2022.pdf

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:  
 - 02806, Que faire en cas d'accident? Agir vite et bien.

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  
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 diverses situations. Mettez un X dans la colonne «OUI» si vous êtes concerné.

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

Confirmez les phénomènes dangereux.

## Plan d'hygiène et de sécurité

7. Avenant pour phénomènes dangereux  
Adjudicataire:

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

Extrait du tableau 6

Date début: [redacted] Date fin: [redacted]

PHENOMENE DANGEREUX	ETAPE/ 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: [redacted] Date fin: [redacted]

PHENOMENE DANGEREUX	ETAPE/ DEROULEMENT	ATTEINTES POTENTIELLES	EXP X	MESURES	QUI	QUAND (JJ.MM.AA)	VISA
Manutention manuelle: Manutention de charges			<input type="checkbox"/>				
Manutention mécanisée: Grue							
Produits dangereux: Amiante							
Machines, engins: Rouleaux			<input type="checkbox"/>				

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 DANGEREUX	ETAPE/ DEROULEMENT	ATTEINTES POTENTIELLES	EXP X	MESURES	QUI	QUAND (JJ.MM.AA)	VISA
Manutention manuelle: Etape 1	Etape 1	Atteinte 1	<input checked="" type="checkbox"/>	Mesure 1			
Manutention de charges			<input type="checkbox"/>				
Manutention mécanisée: Grue	Etape 2	Atteinte 2	<input type="checkbox"/>	Mesure 2			
Produits dangereux: Amiante	Etape 3	Atteinte 3	<input checked="" type="checkbox"/>	Mesure 3			
Machines, engins: Rouleaux	Etape 4	Atteinte 4	<input type="checkbox"/>	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).

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

**Plan d'hygiène et de sécurité**

**8. Coordination pour phénomènes dangereux exportés**

Coordinateur: Monsieur Xl Chantier: Maison Test Lausanne

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

Adjudicataire	PHENOMENE DANGEREUX	ETAPE/ DÉROULEMENT	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.

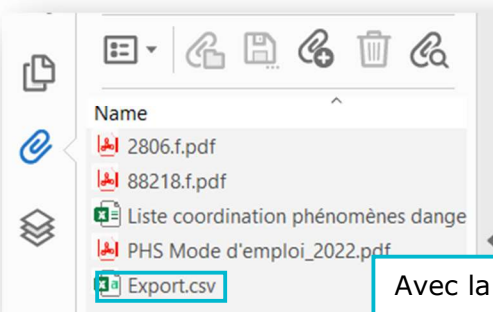
Cette fonction d'exportation permet de réunir les mesures de coordination de différentes entreprises (différents documents). En cliquant sur ce bouton, un fichier Excel est généré. Celui-ci est déposé dans le conteneur du document

**8. Coordination pour phénomènes dangereux exportés**

Coordinateur: Monsieur Xl Chantier: Maison Test Lausanne

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

Adjudicataire	PHENOMENE DANGEREUX	ETAPE/ DÉROULEMENT	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.

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/ DÉROULEMENT	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

The screenshot shows a software interface with a file list on the left and a table on the right.

**File List (Left):**

- Name
- 2806.f.pdf
- 88218.f.pdf
- Liste coordination phénomènes dangereux** (highlighted with a blue box)
- PHS Mode d'emploi\_2022.pdf
- Export.csv

**Table (Right):**

**Plan d'hygiène et de sécurité**

**8. Coordination pour phénomènes dangereux exportés**

Adjudicataire	PHENOMENE DANGEREUX	ETAPE/DEROULEMENT	ATTEINTES POTENTIELLES	MEURES 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

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

The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following content:

**ATTEINTES POTENTIELLES**

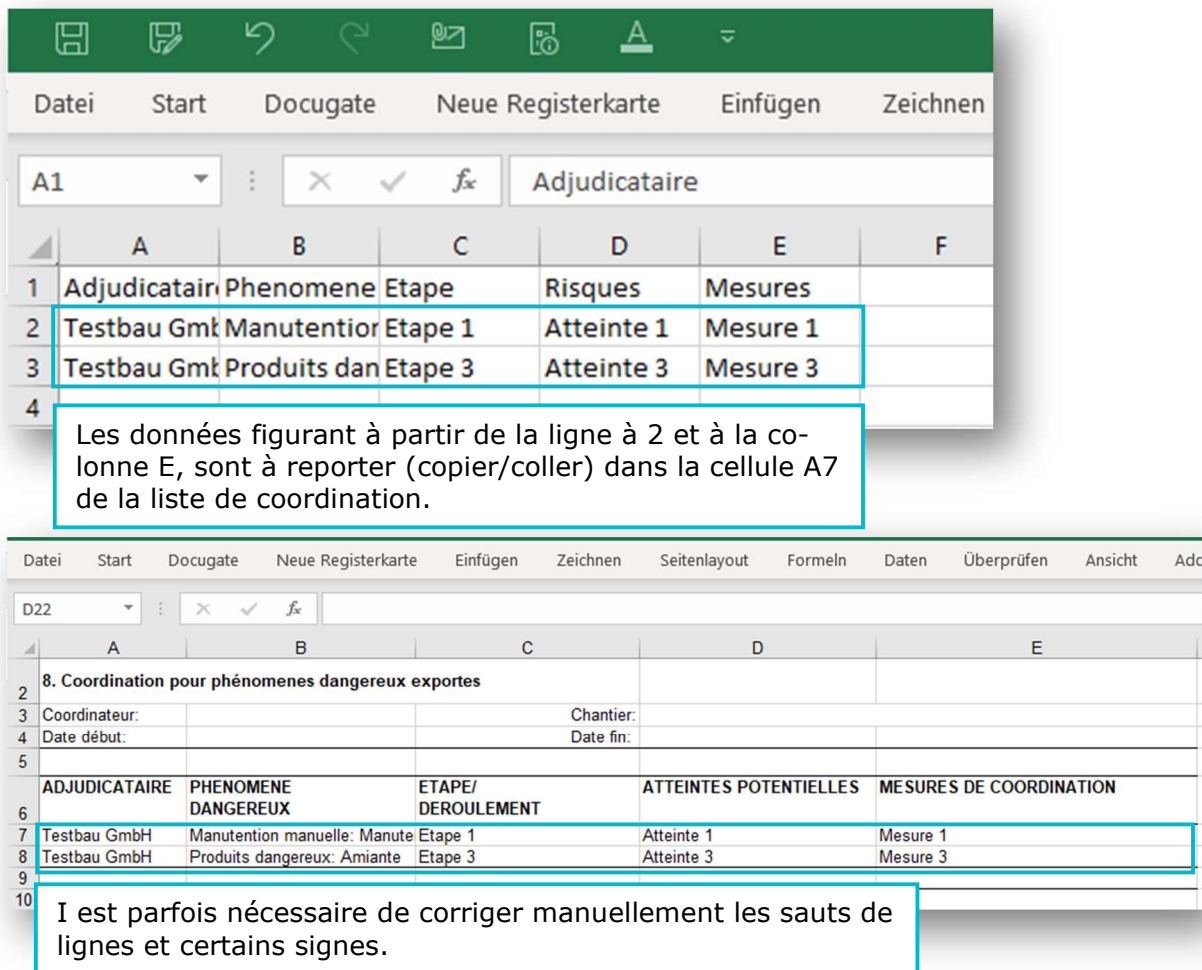
**8. Coordination pour phénomènes dangereux exportés**

**Coordinateur:** [Cell B3]      **Chantier:** [Cell D3]  
**Date début:** [Cell B4]      **Date fin:** [Cell D4]

**ADJUDICATAIRE**    **PHENOMENE DANGEREUX**    **ETAPE/DEROULEMENT**

**Ces champs sont à compléter manuellement.**

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



The image shows two screenshots of Microsoft Word documents. The top document is a template for coordination, with a table structure and specific columns for 'Adjudicataire', 'Phénomene', 'Etape', 'Risques', and 'Mesures'. The bottom document is a template for 'Coordination pour phénomènes dangereux exportés', with a table structure and specific columns for 'ADJUDICATAIRE', 'PHENOMENE DANGEREUX', 'ETAPE/DEROULEMENT', 'ATTEINTES POTENTIELLES', and 'MESURES DE COORDINATION'. Both documents have a green header bar with standard Microsoft Word icons.

**Top Document (Coordination Template):**

A	B	C	D	E	F
1	Adjudicataire	Phénomene	Etape	Risques	Mesures
2	Testbau GmbH	Manutention	Etape 1	Atteinte 1	Mesure 1
3	Testbau GmbH	Produits dangereux	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.				

**Bottom Document (Coordination Template):**

A	B	C	D	E	
2	8. Coordination pour phénomènes dangereux exportés				
3	Coordinateur:		Chantier:		
4	Date début:		Date fin:		
5	ADJUDICATAIRE	PHENOMENE DANGEREUX	ETAPE/DEROULEMENT	ATTEINTES POTENTIELLES	MESURES DE COORDINATION
6	Testbau GmbH	Manutention manuelle: Manut.	Etape 1	Atteinte 1	Mesure 1
7	Testbau GmbH	Produits dangereux: Amiante	Etape 3	Atteinte 3	Mesure 3
8	I est parfois nécessaire de corriger manuellement les sauts de lignes et certains signes.				