

Plan d'hygiène et de sécurité

Guide

Note importante :

A l'ouverture du formulaire le masque de mémoire apparaît en premier. Avant utilisation, il est recommandé d'enregistrer le formulaire sous un autre nom. Ainsi vous conservez la version originale.

Commutateur pour le marquage des zones d'entrée dans Adobe

Note : Les champs auxiliaires ne sont pas imprimés.

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.

Zone d'entrée pour le nom du chantier.

Zones d'entrées pour la date de réalisation du PHS et le numéro de version.

Plan d'hygiène et de sécurité

Diffusion à:

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

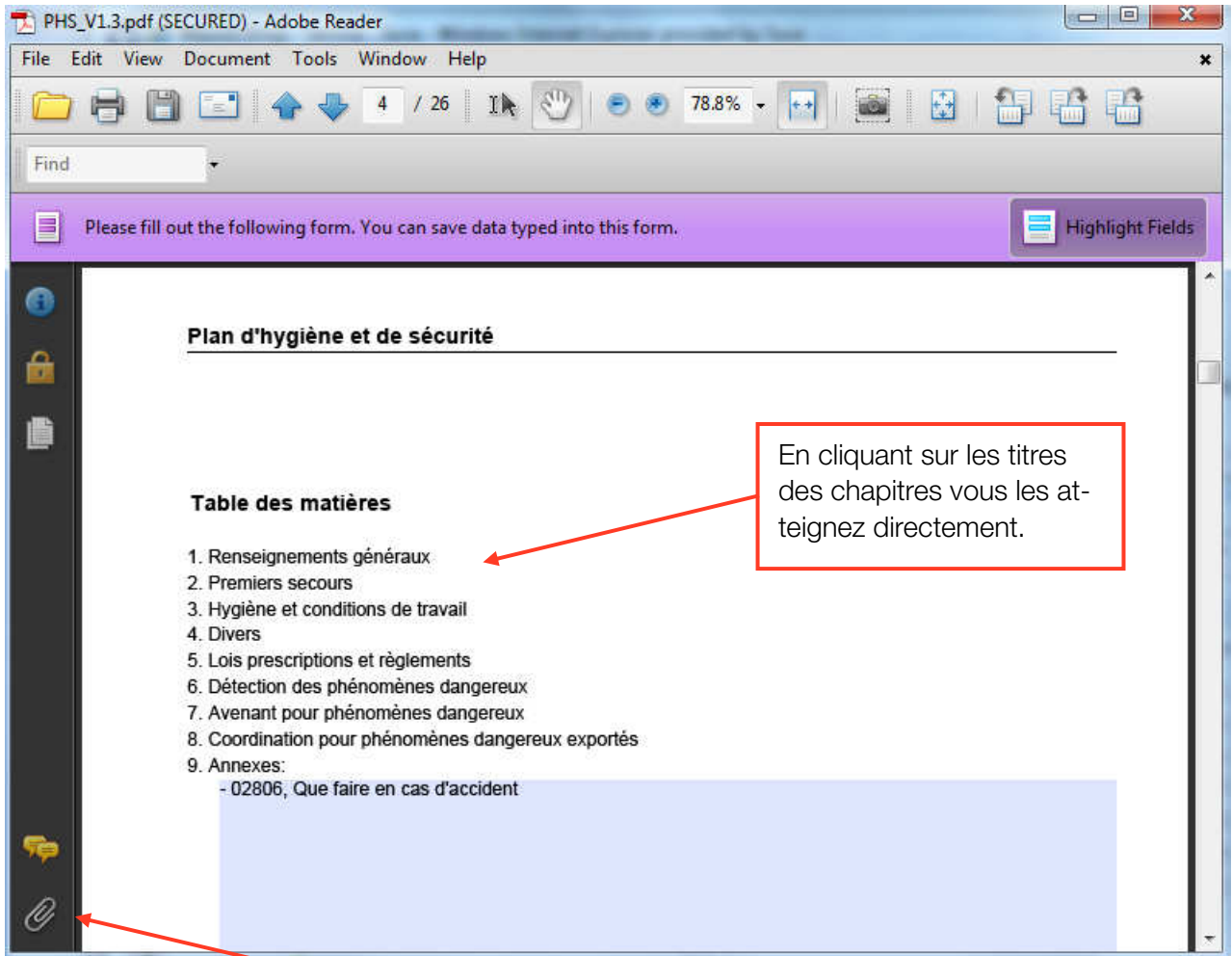
Dans ces champs vous pouvez insérer des signatures numérisées au format jpg par ex.

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:

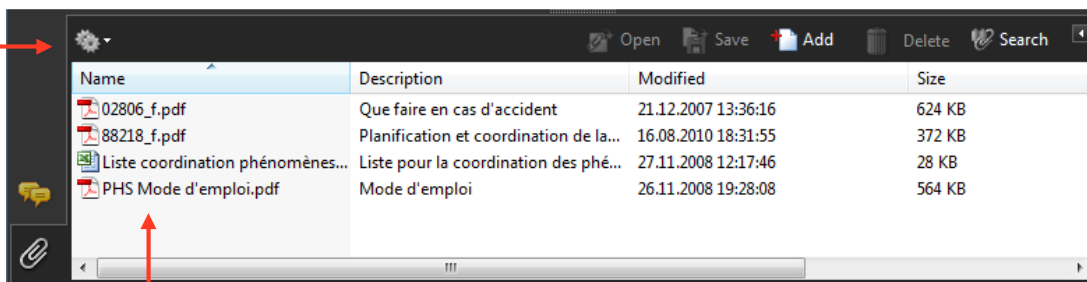
Champ à choix multiple.

Remarques:



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

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



Fichiers fournis :

- Tableau Excel relatif à la de coordination des mesures (voir page 8 du mode d'emploi).
- Mode d'emploi
- Annexe insérée (02806 page 4 de la FS)
- Outil de planification (88218.f)

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

Plan d'hygiène et de sécurité

1. Renseignements généraux

Outil de planification

1.2 Mesures propres au chantier - contrat d'entreprise

Les mesures propres au chantier qui ne sont pas déjà réalisées doivent être réglées dans le contrat d'entreprise et spécifiées sous la même forme que les autres objets dudit contrat. Celles qui sont déjà réalisées doivent être mentionnées dans le contrat d'entreprise (réf. OTConst. Art. 3).

Date de signature du contrat:

Remarques:

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

Plan d'hygiène et de sécurité

2. Premiers secours

2.1 Urgences

Accès

Les numéros de téléphone pour les appels d'urgence sont affichés dans:

- le bureau du chef de chantier
- le réfectoire
- le bureau de la direction des travaux

Remarques:

Plan d'hygiène et de sécurité

5. Lois prescriptions et règlements

Documents

- LAA Loi fédérale sur l'assurance accidents
- OPA Ordonnance sur la prévention des accidents et des maladies professionnelles
- OTConst Ordonnance sur les travaux de construction
- Ordonnance sur les grues
- Autres lois fédérales plus spécifiques (Appareils techniques, grues, substances explosives, etc.)
- Prescriptions et directives nationales, cantonales et communales
- Normes SIA 405 (Sécurité des ouvrages et des installations)
- Autres normes SIA
- Règlement du Maître d'ouvrage

Recherche

- Link
- Link
- Link
- Link
- Link
- Link
- Link
- Link

Raccourcis grisés : Documents à disposition.

Raccourcis en blanc : Hors fonction.

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:

Accès

Effacer image

Effacer image

Effacer image

Accès aux signaux de sécurité sur le site de la Suva (Waswo)

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

Remarques:

Possibilité d'insérer d'autres images.

Plan d'hygiène et de sécurité

6. Détection des phénomènes dangereux

Pendant votre activité sur le chantier vous allez être confrontés à divers phénomènes plus ou moins dangereux. Mettez un X dans la colonne «OUI» si vous êtes concerné par cette situation

SITUATION	PHENOMENES DANGEREUX OU NUISANTS	OUI	AIDE	
Voisinage/public	Bruit	<input type="checkbox"/>	Link	
	Poussières/odeurs/boues	<input type="checkbox"/>	Link	
	Feux	<input type="checkbox"/>	Link	
	Travaux hors horaire	<input type="checkbox"/>	Link	
	Promeneurs, curieux, enfants	<input type="checkbox"/>	Link	
Environnement/nature	Autre	<input type="checkbox"/>	Link	
	Cours d'eau/lac	<input type="checkbox"/>	Link	
	Avalanches, crues, éboulements, gel	<input type="checkbox"/>	Link	
	Trafic, circulation	<input type="checkbox"/>	Link	
Nouvel arrivant/intérimaire	Autre	<input type="checkbox"/>	Link	
	Inexpérience	<input type="checkbox"/>	Link	
Travailleur isolé	Absence d'assistance	<input type="checkbox"/>	Link	
Cheminevements	Sol glissant	<input type="checkbox"/>	Link	
	Objets encombrants	<input type="checkbox"/>	Link	
	Ouverture dans les planchers	<input type="checkbox"/>	Link	
	Pointes, clous	<input type="checkbox"/>	Link	
	Armatures	<input type="checkbox"/>	Link	
	Talus	<input type="checkbox"/>	Link	
	Autre	<input type="checkbox"/>	Link	
	Circulations verticales	Echelles	<input type="checkbox"/>	Link
		Escaliers	<input type="checkbox"/>	Link
		Autre	<input type="checkbox"/>	Link
Circulations des véhicules	Renversement, collision	<input type="checkbox"/>	Link	
	Accès au chantier	<input type="checkbox"/>	Link	
	Autre	<input type="checkbox"/>	Link	
Eclairage	Locaux non éclairés	<input type="checkbox"/>	Link	
	Accès sombres	<input type="checkbox"/>	Link	
	Autre	<input type="checkbox"/>	Link	
Travaux en hauteur	Ponts de travail	<input type="checkbox"/>	Link	
	Coffrages verticaux	<input type="checkbox"/>	Link	
	Coffrages horizontaux	<input type="checkbox"/>	Link	
	Ouvertures dans les planchers et les parois	<input type="checkbox"/>	Link	
	Echafaudages (ponts roulants)	<input type="checkbox"/>	Link	
	Echafaudages de façades	<input type="checkbox"/>	Link	
	Cage d'ascenseur	<input type="checkbox"/>	Link	
	Cage d'escaliers	<input type="checkbox"/>	Link	
	Chevalets	<input type="checkbox"/>	Link	
	Echelles	<input type="checkbox"/>	Link	
	Nacelles de travail	<input type="checkbox"/>	Link	
	Sur cordes	<input type="checkbox"/>	Link	
	Autre	<input type="checkbox"/>	Link	
Travaux sur les toits	Chutes à travers les toits	<input type="checkbox"/>	Link	
	Chutes au bord des toits	<input type="checkbox"/>	Link	
	Autre	<input type="checkbox"/>	Link	
Travaux à la flamme	Explosion/Incendie/Brûlures	<input type="checkbox"/>	Link	
	Explosion/Incendie/Brûlures	<input type="checkbox"/>	Link	

Page 21

Confirmez les phénomènes dangereux.

En cliquant sur Link, vous avez accès à des documents d'aide directement chargés de l'Internet.

Le champ « Link » n'apparaît pas dans l'impression du document final.

Note importante :

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.

Plan d'hygiène et de sécurité

7. Avenant pour phénomènes dangereux Aligner de table 6

Adjudicataire: _____ Chantier: _____
Date début: _____ Date fin: _____

PHENOMENE DANGEREUX	ETAPE/ DEROULEMENT	RISQUES PREVISIBLES	EXP X	MESURES	QUI	QUAND Trier par date	VISA
Voisinage/public: Bruit	_____	_____	<input type="checkbox"/>	_____	_____	_____	_____

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

Plan d'hygiène et de sécurité

7. Avenant pour phénomènes dangereux Aligner de table 6

Adjudicataire: _____ Chantier: _____
Date début: _____ Date fin: _____

PHENOMENE DANGEREUX	ETAPE/ DEROULEMENT	RISQUES PREVISIBLES	EXP X	MESURES	QUI	QUAND Trier par date	VISA
Voisinage/public: Bruit	_____	_____	<input type="checkbox"/>	_____	_____	_____	_____
Environnement/nature: Cours d'eau/lac	_____	_____	<input type="checkbox"/>	_____	_____	_____	_____
Cheminevements: Sol glissant	_____	_____	<input type="checkbox"/>	_____	_____	_____	_____

Ces champs sont automatiquement complétés.

Champs à compléter.

Plan d'hygiène et de sécurité

7. Avenant pour phénomènes dangereux Aligner de table 6

Adjudicataire: _____ Chantier: _____
Date début: _____ Date fin: _____

PHENOMENE DANGEREUX	ETAPE/ DEROULEMENT	RISQUES PREVISIBLES	EXP X	MESURES	QUI	QUAND Trier par date	VISA
Voisinage/public: Bruit	Etape 1	Risque 1	<input type="checkbox"/>	Mesure 1	_____	_____	_____
Environnement/nature: Cours d'eau/lac	Etape 2	Risque 2	<input type="checkbox"/>	Mesure 2	_____	_____	_____
Cheminevements: Sol glissant	Etape 3	Risque 3	<input type="checkbox"/>	Mesure 3	_____	_____	_____
Circulations verticales: Echelles	Etape 4	Risque 4	<input type="checkbox"/>	Mesure 4	_____	_____	_____

EXP = exportation. Cochez ces cases si les risques prévisibles 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

8. Coordination pour phénomènes dangereux exportés

Aligner de table 7 Export

Coordinateur: Bruno Wild, Entreprise Test GmbH

Chantier: Ecole de Lausanne

Date début: 15 juillet 2008

Date fin: 10 juillet 2009

Adjudicataire	PHENOMENE DANGEREUX	ETAPE/ DEROULEMENT	RISQUES PREVISIBLES	MESURES DE COORDINATION
Entreprise Test GmbH	Voisinage/public: Bruit	Etape 1	Risque 1	Mesure 1
Entreprise Test GmbH	Environnement/nature: Pollution par les eaux de chantier	Etape 3	Risque 3	Mesure 3
Entreprise Test GmbH	Obstacles aériens: Lignes électriques	Etape 5	Risque 5	Mesure 5
Entreprise Test GmbH	Manutention manuelle: Chargement manuel des véhicules	Etape 6	Risque 6	Mesure 6

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 <Aligner de table 7>.

Ces champs permettent des modifications et des adaptations.

Plan d'hygiène et de sécurité

8. Coordination pour phénomènes dangereux exportés

Aligner de table 7 Export

Coordinateur: Bruno Wild, Entreprise Test GmbH

Chantier: Ecole de Lausanne

Date début: 15 juillet 2008

Date fin: 10 juillet 2009

Adjudicataire	PHENOMENE DANGEREUX	ETAPE/ DEROULEMENT	RISQUES PREVISIBLES	MESURES DE COORDINATION
Entreprise Test GmbH	Voisinage/public: Bruit	Etape 1	Risque 1	Mesure 1
Entreprise Test GmbH	Environnement/nature: Pollution par les eaux de chantier	Etape 3	Risque 3	Mesure 3
Entreprise Test GmbH	Obstacles aériens: Lignes électriques	Etape 5	Risque 5	Mesure 5
Entreprise Test GmbH	Manutention manuelle: Chargement manuel des véhicules	Etape 6	Risque 6	Mesure 6

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 (voir page suivante).

Please fill out the following form. You can save data typed into this form.

Plan d'hygiène et de sécurité

8. Coordination pour phénomènes dangereux exportés Aligner de table 7

Coordinateur: Bruno Wild, Testbau GmbH Chantier: Maison Test, Lausanne

Date début: 11 août 2008 Date fin: 27 novembre 2009

Adjudicataire	PHENOMENE DANGEREUX	ETAPE/ DEROULEMENT	RISQUES PREVISIBLES	MESURES DE COORDINATION
Testbau GmbH	Voisinage/public: Bruit	Etape 1	Risque 1	Mesure 1
Testbau GmbH	Environnement/nature: Cours d'eau/lac	Etape 2	Risque 2	Mesure 2
Testbau GmbH	Soulèvement, reprises en: Heurte	Etape 4	Risque 4	Mesure 4
Testbau GmbH	Objets en mouvements: Chutes d'objets	Etape 6	Risque 6	Mesure 6

suva Page 1

Options: x

Name	Description	Modified	Size
Liste coordination phénomènes dangereux.xls	Liste pour la coordination des phénomènes dangereux	13.06.2008 09:16...	26 KB
02806_.pdf	Que faire en cas d'accident	21.12.2007 13:36...	624 KB
PH5 Mode d'emploi.pdf	Mode d'emploi	22.01.2008 10:12...	902 KB
Export.csv	Export.csv	Unknown	1 KB

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

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

Microsoft Excel - Liste coordination phénomènes dangereux.xls [Schreibgeschützt]

8. Coordination pour phénomènes dangereux exportés

Coordinateur: Chantier:

Date début: Date fin:

ADJUDICATAIRE	PHENOMENE DANGEREUX	ETAPE/ DEROULEMENT	RISQUES PREVISIBLES	MESURES DE COORDINATION

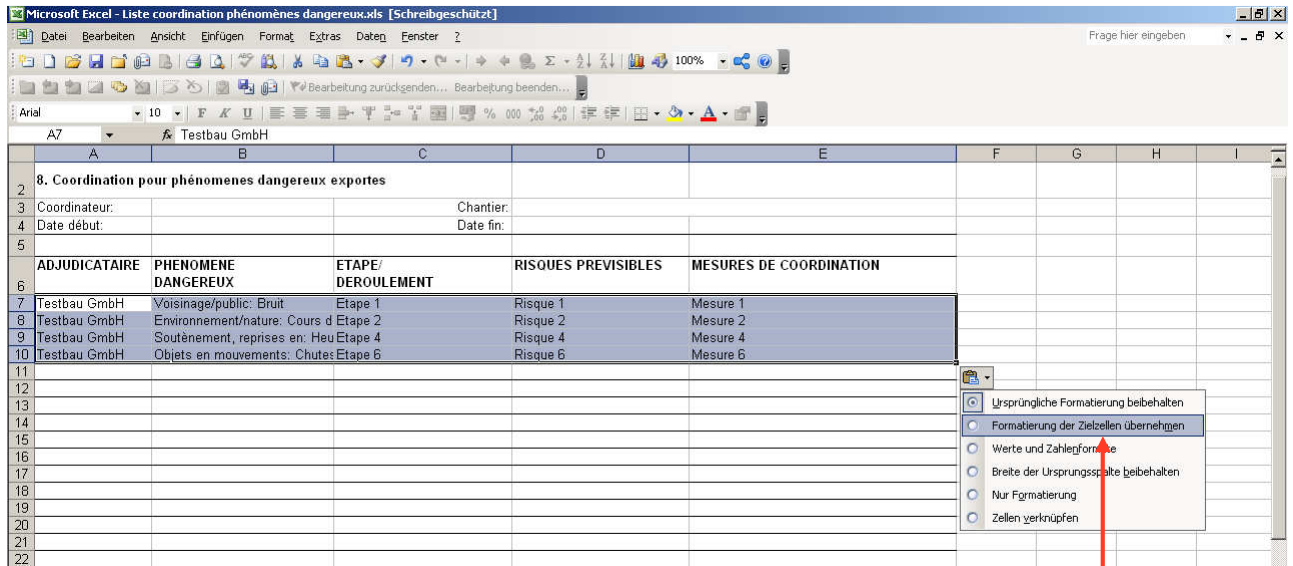
Ces champs sont à compléter manuellement.

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

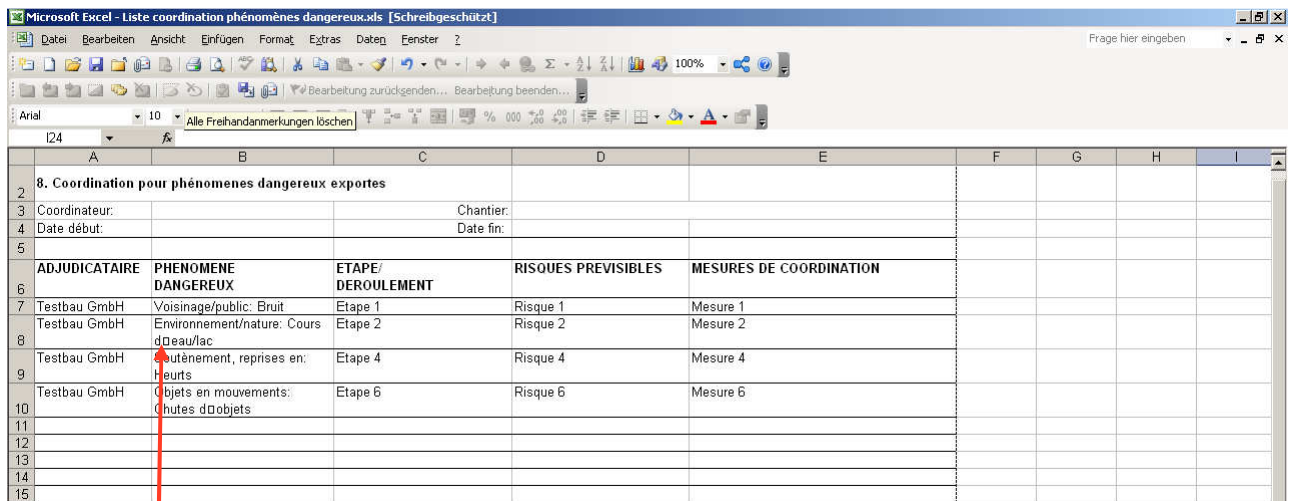
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1	Adjudicataire	Phenomene	Etape	Risques	Mesures										
2	Testbau GmbH	Voisinage/pul	Etape 1	Risque 1	Mesure 1										
3	Testbau GmbH	Environnement	Etape 2	Risque 2	Mesure 2										
4	Testbau GmbH	Soutènement	Etape 4	Risque 4	Mesure 4										
5	Testbau GmbH	Objets en mo	Etape 6	Risque 6	Mesure 6										
6															
7															
8															
9															
10															

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	F
2	8. Coordination pour phénomènes dangereux exportés					
3	Coordinateur:			Chantier:		
4	Date début:			Date fin:		
5						
6	ADJUDICATAIRE	PHENOMENE DANGEREUX	ETAPE/ DEROULEMENT	RISQUES PREVISIBLES	MESURES DE COORDINATION	
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						



Choisir l'option correspondante.



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

Note importante :

Le plan de coordination est protégé contre l'écriture. Il doit être sauvegardé sous un nom spécifique. "Enregistrer sous"

Avant d'imprimer la liste, il est conseillé de définir la zone d'impression afin d'éviter des lignes et des pages inutiles.

Il est ensuite possible d'annuler les zones sélectionnée.