

PPSPS

Plan Particulier de Sécurité et de Protection de la Santé

Opération de bâtiment et/ou de génie civil soumise à coordination SPS

Entreprise	Nom – SIRET – Adresse – Contact
Chantier / Opération	Intitulé – Adresse du chantier
Maître d'ouvrage	Nom – Contact
Coordonnateur SPS	Nom – Niveau (1/2/3) – Contact
Lot / Nature des travaux	Gros œuvre / Second œuvre / VRD / GC...
Version	v1.0
Date	JJ/MM/AAAA

Objectif : formaliser les risques prévisibles de l'intervention et les mesures de prévention associées, en cohérence avec le PGC/PGCSPS et l'inspection commune.

Mode d'emploi (lecture rapide)

- Compléter les champs en gris et supprimer les rubriques non pertinentes.
- Joindre les plans utiles (accès, zones de stockage, circulations, levage, évacuation).
- Mettre à jour par avenant si l'organisation, les modes opératoires ou les risques évoluent.
- Tenir un exemplaire à jour disponible sur site et diffuser aux personnes concernées (encadrement, opérateurs, sous-traitants).

1. Informations générales

Entreprise (titulaire)	
Responsable chantier / conducteur de travaux	
Chef de chantier	
Coordonnateur SPS	
Maître d'ouvrage	
Maîtrise d'œuvre / OPC (si applicable)	
Dates prévisionnelles (début/fin)	
Effectif prévisionnel (courbe si possible)	

1.1 Intervenants (dont sous-traitants)

- Liste jointe (raison sociale, lot, effectif, contact, dates d'intervention).
- Interface(s) critique(s) identifiée(s) (coactivité, circulations, levage, énergie, zones communes).

2. Description de l'intervention

Décrire clairement : lot, zones, emprises, phases, procédés, moyens (engins, matériels), contraintes d'environnement et coactivités.

2.1 Phasage / planning synthétique

Phase	Dates	Effectif	Moyens/Engins	Coactivité & mesures d'interface

3. Analyse des risques et mesures de prévention

Tableau à compléter par phase ou par activité. Prioriser les protections collectives, puis les EPI si nécessaire.

4. Installations de chantier et moyens communs

- Base vie (réfectoire / vestiaires / sanitaires) – localisation : _____ Mise en service : _____
 - Electricité / éclairage – tableau, protection, consignation – responsable : _____
 - Circulations internes, balisage, zones de stockage – plan joint : oui non
 - Accès secours / point de rassemblement – plan joint : oui non
 - Gestion des déchets – bennes / tri – filières : _____

5. Procédés, modes opératoires et protections

Décrire les procédés retenus ayant une incidence sur la santé-sécurité (montage, levage, travail en hauteur, terrassement, interventions proches réseaux, etc.).

- Procédures spécifiques rédigées (levage, échafaudage, consignation, travaux à proximité réseaux).
- Vérifications réglementaires des matériels (engins, levage, échafaudages) – preuves en annexes.

6. Secours, évacuation et urgences

Numéros d'urgence	112 / 18 / 15 / 17 (à adapter)
Adresse exacte du chantier	
Accès pour les secours (portail, code, itinéraire)	
Point de rassemblement	
Secouristes (SST) – noms / effectif	
Trousse / matériel médical – localisation	
Consignes et procédure d'alerte	

7. Hygiène, conditions de travail, prévention des TMS

- Approvisionnement en eau potable – oui non
- Sanitaires – oui non | Nettoyage : _____
- Organisation des manutentions (aides, moyens mécaniques, limitation des ports) : _____
- Poussières / bruit / vibrations – mesures de réduction : _____

8. Informations, formation et accueil sécurité

- Accueil sécurité réalisé avant prise de poste (registre/feuille d'émarginement en annexe).
- Habilitations / autorisations nécessaires (ex. CACES, habilitation électrique, AIPR, travail en hauteur) – liste en annexe.
- Causeries / briefings sécurité planifiés : fréquence _____

9. Suivi, contrôles et mises à jour

- Contrôles internes (EPC, balisage, ordre, propreté, coactivité) : périodicité _____
- Non-conformités et actions correctives : support utilisé _____
- Avenants au PPSPS : oui non | Modalité de diffusion : _____

10. Annexes (à joindre selon besoin)

- Plans (installations, circulations, stockage, évacuation)
- Fiches techniques / notices (échafaudage, levage, machines)
- FDS produits dangereux (si applicable)
- Vérifications / contrôles périodiques (levage, engins, échafaudage, électrique)
- Attestations et habilitations (CACES, AIPR, électrique, travail en hauteur, SST)
- Procédures spécifiques et permis (permis feu, consignation, autorisations)

Visa et signatures

Rédacteur (Entreprise)	Nom / Fonction / Date / Signature
Chef de chantier	Nom / Date / Signature
Coordonnateur SPS (réception)	Nom / Date / Visa
Maître d'ouvrage / MOE (le cas échéant)	Nom / Date / Visa