|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Voies Navigables de France**  Direction Territoriale Nord – Pas de Calais  37 rue du Plat – BP 725  59 037 LILLE CEDEX | Date:    Référence: |
| **PLAN DE PREVENTION**  **Chantier réalisé par une ou plusieurs entreprises extérieures avec ou sans régie**  **Articles L.4511-1 et R.4511-1 et suivants du Code du travail** |

|  |
| --- |
| *UTI ESCAUT - SAINT -QUENTIN*  *ANTENNE DE VALENCIENNES*  *22 CHEMIN DE HALAGE*  *59000 VALENCIENNES*  *TEL : 03 27 32 22 80*  *FAX : 03 27 32 22 98* |
| *Entreprise utilisatrice chargée de l'exécution du chantier (Arrondissement, UTI, agence, subdivision, ...)* |

|  |
| --- |
| **Canal de la Sambre à l’Oise – Pont-Levis de Catillon-sur-Sambre :**  **Travaux de régénération** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Adresse du chantier** | Pont-levis de Catillon-sur-Sambre  Avenue de la Groise, 59360  Catillon-sur-Sambre |

|  |  |
| --- | --- |
| **Dates prévisibles du début et de fin du chantier** | …./10/2026 au …./12/2026 |
| **Durée prévisible** *(nombre d'heures)* |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nombre d'entreprise(s) extérieure(s)**  *(y compris sous-traitants et équipes en régie)* |  | **Effectif global prévisible**  *(y compris sous-traitants et équipes en régie)* |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Date de l'inspection commune préalable**  *(joindre le document « Inspection commune préalable » en annexe)* |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Date de mise à jour** | **Indice** | **Modifications apportées** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **SOMMAIRE** |

**Document principal :**

1. Renseignements généraux
2. Intervenants
3. Organisation des premiers secours
4. Numéros de téléphones utiles
5. Analyse des risques liés à l'interférence entre les activités, installations et matériels / Détermination des mesures de prévention
6. Organisation du commandement
7. Surveillance médicale renforcée
8. Locaux et installations à l'usage des travailleurs intervenants sur le chantier
9. Adaptation des matériels, installations et dispositifs
10. Registres réglementaires
11. Consignes et instructions générales
12. Consignes et instructions particulières au chantier
13. Affichage réglementaire, mise à disposition et conservation du plan de prévention
14. Destinataires du plan de prévention
15. Avis consultatif du réseau de prévention ou du chargé de la prévention
16. Signature du plan de prévention

**Annexes :**

* *Obligatoires :*

Procédure en cas d'accident (document-type VNF)

Document « Inspection commune préalable » (document-type VNF)

Courrier « Information de l'ouverture des travaux (document-type VNF)

Planning des interventions / calendrier du chantier

Lettre(s) du ou des chef(s) d'entreprise(s) extérieure(s) contenant les informations suivantes :

*Date de leur arrivée, durée prévisible de leur intervention, nombre prévisible de travailleurs affectés, nom et qualification de la personne chargée de diriger l'intervention, noms et références de leurs sous-traitants et identification des travaux sous-traités.*

Liste des noms et lieux de travail des membres du CHSCT (Comité d'Hygiène, de Sécurité et des conditions de Travail) ou, à défaut, des délégués du personnel de chaque entreprise extérieure

Liste des noms et lieux de travail des membres du CHSCT de la direction territoriale

Nom et coordonnées du médecin de prévention de la direction territoriale

* *En fonction du chantier :*

Itinéraire pour les secours (sous forme de carte ou de texte)

Plan(s) du chantier

Liste du personnel et émargements (document-type VNF)

Avis à la batellerie

Demande d'autorisation de travaux auprès des autorités locales ou gestionnaires

Acceptation de travaux par les autorités locales ou gestionnaires

Demande d'arrêté communal, départemental, préfectoral (déviation de la circulation, …)

Arrêté de circulation (délivré par commune, département, …)

Déclaration d'intention de commencement de travaux (DICT)

Consignes d'évacuation

Protocole de sécurité relatif aux opérations de chargement et déchargement (document-type VNF)

Dossier technique amiante (DTA) et/ou rapport de repérage avant travaux

Permis de feu

Fiche(s) de données de sécurité (FDS) des produits dangereux utilisés

Attestation de consignation / déconsignation pour travaux

Documents propres aux opérations subaquatiques

* *Si inspection(s) ou réunion(s) périodique(s) de coordination :*

Compte(s)-rendu(s)

|  |
| --- |
| **1. Renseignements généraux** |

|  |
| --- |
| **Description de la nature du chantier** |
| Fourniture et pose d’équipements tels que feux de signalisation, feux de sas, HP, caméras, sur l’ouvrage du pont-levis de Catillon-sur-Sambre.  Travaux de nature électrique (câbles électriques, câbles réseau), de génie civil (construction d’une cabine, tranchées, pose de fourreaux…), et d’informatique. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Amplitude journalière d'intervention** | |
| **Matin** | **Après-midi** |
|  |  |

|  |
| --- |
| **2. Intervenants** |

**Entreprise utilisatrice (VNF) :**

| **Nom**  *(Arrondissement, UTI, agence, subdivision, …)* | *U.T.I. Escaut - Saint-Quentin*  *Antenne de Valenciennes*  *Tél. : 03 27 32 22 80*  *Fax : 03 27 32 22 98* | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Coordonnées** | *160 Rue du Chauffour*  *59000 VALENCIENNES* | | |
|  | **Nom** | **Fonction** | **Téléphone / fax** |
| Responsable de l'opération  Chargé du suivi de chantier | Patrick FILY | Chef de l’U.T.I. | 06.61.63.01.65 |
| Patrick LACHAUME | Chef du Pôle Ingénierie | 06.63.39.01.95 |
| Benoit SOULIER | Chargé d’études Pôle Ingénierie | 07.61.30.10.59 |
| Chargé du suivi de chantier |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Effectif prévisible de travailleurs participant au chantier |  |
| Nature des interventions à effectuer sur le chantier | Prestations d’électricité et de génie civil |

**Entreprise(s) extérieure(s) (EE) :**

***Attention : Toute équipe en régie est considérée comme entreprise extérieure***

A reproduire pour chaque entreprise extérieure (y compris les sous-traitants) et chaque équipe en régie. A compléter en cas d'intervention de nouvelles entreprises, sous-traitants ou équipes en régie.

| **EE N°1** | **Nom** |  | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coordonnées** | |  | | | |
| **Responsable(s)** | | **Nom** | | **Fonction** | **Téléphone / fax** |
| de l'entreprise ou de l'équipe | |  | |  |  |
| sur le chantier | |  | |  |  |
|  | |  | |  |  |
| Titulaire  Sous-traitant de :  Équipe en régie | | | | | |
| Effectif prévisible de travailleurs affectés au chantier | | |  | | |
| Dates prévisibles du début et de fin de l'intervention | | |  | | |
| Lieu de l'intervention | | |  | | |
| Nature des interventions à effectuer | | |  | | |

**Entreprise(s) extérieure(s) : suite**

| **EE N°2** | **Nom** |  | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coordonnées** | |  | | | |
| **Responsable(s)** | | **Nom** | | **Fonction** | **Téléphone / fax** |
| de l'entreprise ou de l'équipe | |  | |  |  |
| sur le chantier | |  | |  |  |
|  | |  | |  |  |
| Titulaire  Sous-traitant de :  Équipe en régie | | | | | |
| Effectif prévisible de travailleurs affectés au chantier | | |  | | |
| Dates prévisibles du début et de fin de l'intervention | | |  | | |
| Lieu de l'intervention | | |  | | |
| Nature des interventions à effectuer | | |  | | |

**Entreprise(s) extérieure(s) : suite**

| **EE N°3** | **Nom** |  | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coordonnées** | |  | | | |
| **Responsable(s)** | | **Nom** | | **Fonction** | **Téléphone / fax** |
| de l'entreprise ou de l'équipe | |  | |  |  |
| sur le chantier | |  | |  |  |
|  | |  | |  |  |
| Titulaire Sous-traitant de : Équipe en régie | | | | | |
| Effectif prévisible de travailleurs affectés au chantier | | |  | | |
| Dates prévisibles du début et de fin de l'intervention | | |  | | |
| Lieu de l'intervention | | |  | | |
| Nature des interventions à effectuer | | |  | | |

**Entreprise(s) extérieure(s) : suite**

| **EE N°4** | **Nom** |  | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coordonnées** | |  | | | |
| **Responsable(s)** | | **Nom** | | **Fonction** | **Téléphone / fax** |
| de l'entreprise ou de l'équipe | |  | |  |  |
| sur le chantier | |  | |  |  |
|  | |  | |  |  |
| Titulaire Sous-traitant de : Équipe en régie | | | | | |
| Effectif prévisible de travailleurs affectés au chantier | | |  | | |
| Dates prévisibles du début et de fin de l'intervention | | |  | | |
| Lieu de l'intervention | | |  | | |
| Nature des interventions à effectuer | | | Prestations de maintenance | | |

|  |
| --- |
| **3. Organisation des premiers secours** |

**Conduite à tenir en cas d'accident :**

* **Voir la procédure en cas d'accident (en annexe)**

**Secouriste(s) :**

* **Voir la liste sur la procédure en cas d'accident (en annexe)**

**Matériel de secours sur le chantier :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Matériel | Localisation et accès | Mise à disposition par |
| Moyens de communication  (téléphone fixe / portable / VHF) | Poste de commande de l’écluse |  |
| Trousse de premiers secours |  |  |
| Trousse membre sectionné |  |  |
| Moyen de lutte contre l'incendie |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **4. Numéros de téléphones utiles** |

**Numéros de téléphones en cas d'accident :**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| SAMU | **15** |  | ERDF | 0.810.333.159 |  |  |  |
| Pompiers | **18** |  | GRDF | 0.810.433.059 |  |  |  |
| Gendarmerie / Police | **17** |  | Service des eaux |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Centre d'appel secours | **112** |  |  |  |  |  |  |

**Personnes de la direction territoriale à prévenir :** *(après avoir appelé les secours)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **En cas d'accident** | | |
| Pendant les heures ouvrables | Le chef de l'U.T.I. | Tél. : 03.27.32.22.80 |
| Le chef d’antenne | Tél. : 03.27.32.22.94 |
| Le chargé de projet | Tél. : 03.27.32.22.92 |
| En dehors des heures ouvrables | Le technicien supérieur d'astreinte | Tél. : 06.73.00.32.84 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **En cas d'accident grave ou mortel** | | |
| Pendant les heures ouvrables | Le chef de l'U.T.I. | Tél. : 03.27.32.22.80 |
| L’adjoint au chef de l’U.T.I. | Tél. : 03.27.32.22.80  06.61.65.93.43 |
| L'animateur sécurité et prévention | Tél. : 03.20.15.49.79 |
| En dehors des heures ouvrables | Le cadre de permanence | Tél. : 06.61.63.58.53 |

|  |
| --- |
| **5. Analyse des risques liés à l'interférence entre les activités, installations et matériels / Détermination des mesures de prévention** |

A reproduire suivant le nombre de phases d'activités dangereuses répertoriées.

| **Mode opératoire** | | | | **Risques**  **liés aux interférences** | **Prévention** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Phases d'activités dangereuses**  **- Description -** | **Activité réalisée par** | **Méthodologie succincte moyens – matériels**  **utilisés** | **Mesures de prévention retenues** | **Mise à disposition par** | **Observations** |
| 1 | Préparation de chantier |  | Pose de barrières de sécurité, bungalows, WC, branchements divers, signalisation terrestre | Risques d'électrocution, écrasement, chutes de matériel, chocs. | Vêtements de travail, port des EPI, chef de manœuvre, plan de circulation, plan d'installation de chantier, définition des zones de vie, de circulation, de stockage. | Entreprise utilisatrice  Entreprises extérieures | Trousse à pharmacie |
| 2 | Aire de stockage |  | Barrières de sécurité  Conteneurs pour tri des déchets de chantier | Chute de matériels, chocs, écrasement. | Vêtements de travail, port des EPI. | Entreprises extérieures | Bordereau de suivi des déchets de chantier |
| 3 | Circulation d’engins ou véhicules |  | Grues de levages, camions, plateau, véhicules légers. | Vitesse élevée, écrasement. | Respect d’une vitesse limitée à 10 km/h sur l’ensemble de la zone de travail.  Les intervenants seront vêtus d’un gilet rétro réfléchissant de classe 1si nécessaire. Les engins seront conformes aux normes en vigueur et à jour de leurs vérifications périodiques.  La conduite des engins de chantier ne pourra être confiée qu'à des conducteurs ayant été reconnus aptes médicalement et professionnellement. Chaque conducteur devra être en possession du titre d'habilitation établi par son employeur.  Les avertisseurs sonores et optiques couplés avec la marche arrière sont obligatoires sur tous les engins de chantier et véhicules de transport. | Entreprise utilisatrice  Entreprises extérieures | Port du casque obligatoire en dehors des engins. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Mode opératoire** | | | | **Risques**  **liés aux interférences** | **Prévention** | | |
| **N°** | **Phases d'activités dangereuses**  **- Description -** | **Activité réalisée par** | **Méthodologie succincte moyens – matériels**  **utilisés** | **Mesures de prévention retenues** | **Mise à disposition par** | **Observations** |
| 4 | Manutention mécanique et manuelle |  | Grues de levages, bras de levages, camions, plateau, élingues, manilles, câbles. | Risque de chute de matériel, mauvaise manœuvre, coups , pincements, écrasement, rupture d'élingues, renversement d'engins, chute à l'eau | Emploi d'élingues adaptées aux travaux à réaliser et vérification des attaches.  Vérification du positionnement de la charge.  Un seul donneur d'ordre, responsable de la manœuvre au grutier.  Port du casque obligatoire, port des EPI obligatoire.  Port du gilet de sauvetage (si bord à voie d’eau) | Entreprise utilisatrice  Entreprises extérieures | Les engins et accessoires de levage sont conformes aux normes en vigueur et à jour de leurs vérifications périodiques. |
| 5 | Travaux à proximité de la voie d'eau |  | Tous Véhicules | Risques de noyade | Chaque véhicule travaillant au bord de la voie d'eau doit être équipé d'une bouée avec longe.  Il est recommandé aux personnels intervenant sur le chantier de savoir nager.  Mise à disposition du personnel de gilets de sauvetage.  2 personnes minimum obligatoire lors des travaux au bord de la voie d'eau . | Entreprise utilisatrice  Entreprises extérieures | Port du gilet de sauvetage obligatoire à moins de 3 m de l'eau. Barque, bouée équipée d'une ligne de vie. Port des bottes interdit. |
| 6 | Branchements électriques |  | Perceuses, meuleuses, appareils de mesure. | Risques d'électrocution, écrasements, chocs, brûlures | Vêtements de travail, port des EPI. | Entreprise utilisatrice  Entreprises extérieures | Habilitation électrique nécessaire pour les personnels intervenant sur les armoires et les coffrets de distribution électriques |
| 7 | Découpe et démolition de béton |  | Tronçonneuse à béton, Marteaux piqueurs | Risques de chutes d'objets, perforation, projection, bruit, vibration, coupure | Vêtements de travail, port des EPI. | Entreprises extérieures |  |
| 8 | Tranchées, terrassements |  | Pelle mécanique, camions, tracto benne | Risques d'éboulement, chutes de l'agent ou d'objet, écrasement, piqûres, renversement. | Déterminer l'emplacement des réseaux existants.  Tenir compte des surcharges et des vibrations.  Mise en place d'un blindage si nécessaire.  Vêtements de travail, port des EPI. | Entreprises extérieures | Pelle mécanique, camions, tracto benne |
| 9 | Ramassage des déchets et évacuation aux centres de tri |  | Fourche  Pelle  Râteau  Pince  Sacs poubelles  Conteneurs pour déchets de chantier. | Blessure  Coups  Projection  Piqûres  Inhalation  Ingestion. | Gants de sécurité,  Chaussures de sécurité, lunette de sécurité, combinaison de protection  Vigilance  Vaccinations :  antitétanique et contre la leptospirose |  | Tri des déchets,  Bordereau de suivi des déchets de chantier, respect de l'environnement. |
| 15 | Travaux de maçonnerie |  | Echafaudage  Echelle  Escabeau  Bétonnière  Outillage à main  Rallonge électrique | Chute de hauteur  Ecrasement (roulement)  Chute d'objet  Electrocution  Coupure  Chute de plein pieds  Bruit  Projection dans les yeux  Ecrasements  Visibilité | Vérification systématique des  installations(échafaudage)  Ne sert pas à travailler  Stabilité  Vigilance  Casque  Vigilance  Gants  Nettoyage des zones de travail  Oreillettes anti-bruit  Lunettes de protection  Chaussures de sécurité  Signaler le chantier + baliser les installations |  |  |
| 16 | Nettoyage et repliement de chantier |  | Grues, camions, bennes | Risques d'électrocution, écrasement, chutes de matériel, chocs. | Vêtements de travail, port des EPI. | Entreprise utilisatrice  Entreprises extérieures | Respect de l'environnement |
| 17 | Tous sites |  | Sur terre  Sur / dans l'eau | Piqûres  Morsures d'animaux  Maladie (leptospirose) | Port des effets de protection individuels. |  | Vaccinations |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Mode opératoire** | | | | **Risques**  **liés aux interférences** | **Prévention** | | |
| **N°** | **Phases d'activités dangereuses**  **- Description -** | **Activité réalisée par** | **Méthodologie succincte moyens – matériels**  **utilisés** | **Mesures de prévention retenues** | **Mise à disposition par** | **Observations** |
| 29 | Chute à l’eau |  |  | Noyade | Embarcation avec rebords.  Port de gilet de sauvetage sur embarcation et à proximité de l’eau.  Bouée munie d’une ligne de jet |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Mode opératoire** | | | | **Risques**  **liés aux interférences** | **Prévention** | | |
| **N°** | **Phases d'activités dangereuses**  **- Description -** | **Activité réalisée par** | **Méthodologie succincte moyens – matériels**  **utilisés** | **Mesures de prévention retenues** | **Mise à disposition par** | **Observations** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **6. Organisation du commandement** |

Conditions de la participation des travailleurs d'une entreprise et/ou d'une équipe aux interventions réalisées par une autre, sous-traitance et/ou mise à disposition de travailleurs, en vue d'assurer la coordination en matière de sécurité et, notamment, de l'organisation du commandement.

Exemples: - Préciser les modalités du commandement de la ou des équipes en régie ;

- Préciser les modalités du commandement du ou des sous-traitant(s).

|  |
| --- |
| Commandement du représentant de VNF  Commandement du représentant des entreprises extérieures |

|  |
| --- |
| **7. Surveillance médicale renforcée** |

Liste, fournie par chaque entreprise et/ou équipe concernée, des travailleurs intervenant sur des postes de travail susceptibles de relever, en raison des risques liés aux travaux effectués dans l'entreprise utilisatrice, d'une surveillance médicale renforcée.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Poste concerné** | **Nombre de travailleurs** | **Entreprise ou équipe en régie concernée** | **Observation** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **8. Locaux et installations à l'usage des travailleurs intervenants sur le chantier** |

Concerne les installations sanitaires, les vestiaires et les locaux de restauration mis à la disposition des travailleurs et la répartition des charges d'entretien entre les différentes entreprises et/ou équipes.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Installation** | **Mise à disposition par** | **Localisation et accès** | **Répartition des charges d'entretien** | |
| **Entreprise utilisatrice (VNF)** | **Entreprise(s) ou équipe(s)** |
| Vestiaires |  |  |  |  |
| Réfectoire |  |  |  |  |
| Sanitaires |  |  |  |  |
| Eau potable |  |  |  |  |
| Energie électrique |  |  |  |  |
| Local de stockage |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **9. Adaptation des matériels, installations et dispositifs** |

Adaptation des matériels, installations et dispositifs à la nature des interventions à effectuer ainsi que la définition de leur entretien et vérifications. Concerne notamment les raccordements aux réseaux existants sur le site des matériels, engins, équipements de travail introduits par les entreprises extérieures et/ou équipes en régie.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Matériel, installation et dispositif** | **Conditions de raccordement aux réseaux existants** | **Entretien et vérifications** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **10. Registres réglementaires** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Localisation** |
| Registre d'observation (1) | Cabine éclusière |
| Registre de sécurité (2) | Cabine éclusière |
| Registre des dangers graves et imminents (3) | Cabine éclusière |

1. Mis à disposition des travailleurs pour y consigner leurs observations relatives à la santé et la sécurité au travail
2. Y sont consignés les vérifications et contrôles des matériels, installations et équipements effectués pendant le chantier
3. Mis à disposition des travailleurs pour y consigner toute situation qui présente un danger grave et imminent pour la santé et la sécurité pendant le chantier

|  |
| --- |
| **11. Consignes et instructions générales** |

**Consignes générales :**

Sur le chantier, les responsables veilleront à la propreté du site et prendront les mesures qui s’imposent, notamment :

* Dégager les accès, les chemins et les divers lieux où les travailleurs seraient amenés à circuler ou à travailler ;
* Assurer le stockage des matériels et matériaux ;
* Ranger et maintenir en bon état le matériel et les outils ;
* Conserver propres les locaux mis à disposition (réfectoire, sanitaires, ...) ;
* Respecter les directives du service en matière de gestion et d'élimination des déchets.

**Charte de prévention :**

Les entreprises et équipes intervenantes s'engagent à respecter la réglementation en vigueur, notamment :

* Informer leurs travailleurs sur le contenu du présent document, particulièrement les risques d'interférence engendrés par les interventions et les mesures de prévention prises ;
* Indiquer aux travailleurs les zones dangereuses ainsi que les moyens adoptés pour les matérialiser, les voies à emprunter pour accéder au chantier et le quitter, pour accéder aux locaux et installations mis à disposition, ainsi que, s'il y a lieu, les issues de secours et le point de rassemblement ;
* Veiller à ce que leurs travailleurs soient aptes médicalement à remplir les tâches qui leurs sont confiées, possèdent les permis, habilitations et aient reçus les formations nécessaires à leur emploi ;
* Veiller à ce que tout le matériel employé lors du chantier soit adapté, en bon état et conforme à la réglementation et aux normes en vigueur ;
* Se communiquer toute information susceptible de modifier le présent document ;
* Respecter et faire appliquer les consignes et mesures de prévention du présent document.

|  |
| --- |
| **12. Consignes et instructions particulières au chantier** |

Consignes en vigueur dans l'établissement, consignes en vigueur sur le chantier, consignes en cas d'incendie, règles de circulation, port de certains équipements de protection spécifiques, ...

|  |
| --- |
| * **Port du gilet de sauvetage obligatoire en cas de travail à moins de 3m du bord de l’eau ou au-delà des garde-corps de l’écluse ;** * **Port du casque obligatoire dans l'enceinte des travaux, y compris les conducteurs en dehors des engins ;** * **Port des effets de protection individuels sur le chantier ;** * **Installation d'une signalisation aux abords du chantier pour informations des usagers de la voie d'eau ainsi que les usagers des chemins de service ;** * **La présence et l'absorption d'alcool sont interdites sur le lieu de travail ;** |

|  |
| --- |
| **13. Affichage réglementaire, mise à disposition et conservation du plan de prévention** |

**Affichage sur le chantier :**

* Procédure en cas d'accident ;
* Liste des noms et lieux de travail des membres CHSCT ou, à défaut, des délégués du personnel de chaque entreprise extérieure et de la direction territoriale ;
* Nom et coordonnées du médecin de prévention de la direction territoriale.

**Le plan de prévention doit être tenu à la disposition sur le chantier et pendant toute sa durée :**

* Des CHSCT concernés ;
* Du ou des médecin(s) du travail de chaque entreprise extérieure et du médecin de la prévention de la direction territoriale ;
* De l'inspection du travail et de l'inspection de santé et sécurité au travail ;
* Des agents de prévention des organismes de la sécurité sociale ;
* De l'OPPBTP (Organisme Professionnel de Prévention du Bâtiment et des Travaux Publics).

**Conservation du plan de prévention :**

* Le plan de prévention est conservé par l'entreprise utilisatrice (VNF) pendant une durée de 5 ans à compter de la fin du chantier et pendant une durée illimitée en cas d'accident survenu sur le chantier.

|  |
| --- |
| **14. Destinataires du plan de prévention** |

**Direction territoriale :**

* Animateur sécurité prévention (Yves CUISSET) ;
* ;
* ;
* ;

**Entreprise(s) extérieure(s) / Équipe(s) en régie :**

* le responsable de chaque entreprise extérieure ;
* le responsable de chaque équipe en régie.

|  |
| --- |
| **15. Avis consultatif du réseau de prévention ou du chargé de la prévention** |

Si nécessaire, avis consultatif du réseau de prévention ou du chargé de la prévention concernant le chantier :

|  |
| --- |
|  |

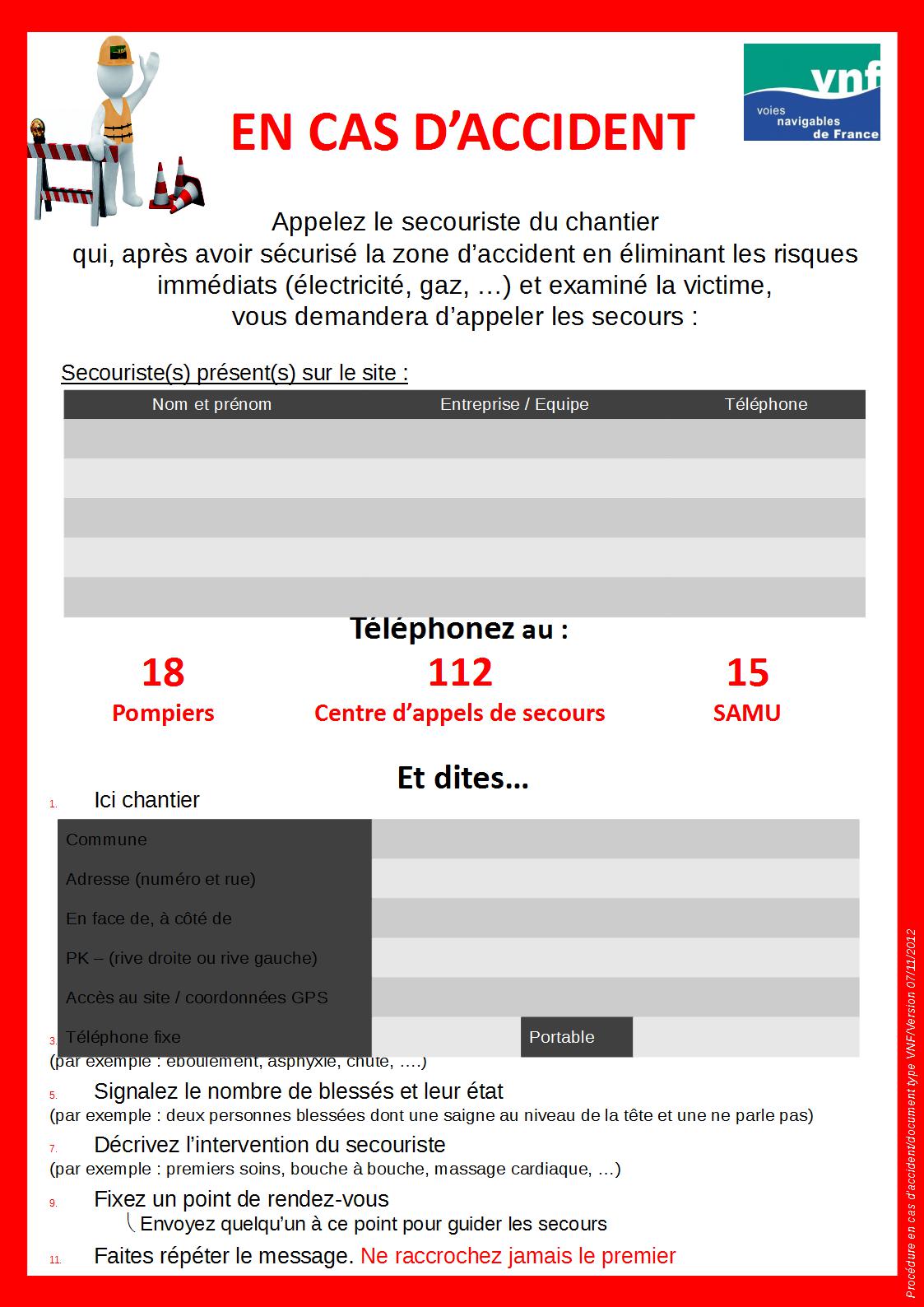
|  |  |
| --- | --- |
| **Réseau de prévention**  Nom & prénom / fonction / date & signature | **Chargé de la prévention**  Nom & prénom / fonction / date & signature |
|  | Yves CUISSET  Correspondant Hygiène Sécurité |

|  |
| --- |
| **16. Signature du plan de prévention** |

**Entreprise utilisatrice (VNF)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Rédacteur : C*hargé du suivi de chantier***  *Nom & prénom / fonction / date & signature* | **Vérificateur**  *Nom & prénom / fonction / date & signature* | **Approbateur : R*esponsable de l'opération***  *Nom & prénom / fonction / date & signature* |
| Chargé d’étude au Pôle Ingénierie  le | Responsable Pôle Ingénierie  le | Patrick Fily  Responsable de UTI ESQ  le |
| **Entreprise extérieure/Équipe n°1** | **Entreprise extérieure/Équipe n°2** | **Entreprise extérieure/Équipe n°3** |
| **Responsable**  *Nom & prénom / fonction / date & signature* | **Responsable**  *Nom & prénom / fonction / date & signature* | **Responsable**  *Nom & prénom / fonction / date & signature* |
| le |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Entreprise extérieure/Équipe n°4** |  |  |
| **Responsable**  *Nom & prénom / fonction / date & signature* |  |  |
| le |  |  |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Voies Navigables de France**  Direction/Délégation de | Date:    Référence: |
| **INSPECTION COMMUNE PREALABLE** |

Avant le début du chantier, le chargé du suivi de chantier VNF doit procéder avec les responsables d'entreprise(s) extérieure(s) et/ou d'équipe(s) en régie, à une inspection commune préalable des lieux de travail, des installations qui s'y trouvent, et du matériel éventuellement mis à la disposition de la (ou des) entreprise(s) et/ou équipe(s) intervenante(s).

**Document associé :**  Plan de prévention :

Plan de prévention régie :

Plan de prévention régie simplifié :

Autre :

|  |  |
| --- | --- |
| **Intitulé du chantier** | **Adresse du chantier** |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Entreprise utilisatrice (VNF)** | | **Entreprise extérieure / Équipe en régie n°1** | | **Entreprise extérieure / Équipe en régie n°2** | |
| Nom – coordonnées  *UTI ESCAUT / ST QUENTIN*  *ANTENNE DE CAMBRAI*  *Place Marcelin Berthelot*  *59407 CAMBRAI*  *TEL : 03 27 82 25 25*  *FAX : 03 27 82 25 24* | | Nom – coordonnées        Tél. : Fax : | | Nom – coordonnées        Tél. : Fax : | |
| Nature de l'intervention : | | Nature de l'intervention : | | Nature de l'intervention : | |
| Effectif prévisible : | Date d'arrivée :    Durée prévisible : | Effectif prévisible : | Date d'arrivée :    Durée prévisible : | Effectif prévisible : | Date d'arrivée :    Durée prévisible : |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Entreprise extérieure / Équipe en régie n°3** | | **Entreprise extérieure / Équipe en régie n°4** | | **Entreprise extérieure / Équipe en régie n°5** | |
| Nom – coordonnées        Tél. : Fax : | | Nom – coordonnées        Tél. : Fax : | | Nom – coordonnées        Tél. : Fax : | |
| Nature de l'intervention : | | Nature de l'intervention : | | Nature de l'intervention : | |
| Effectif prévisible : | Date d'arrivée :    Durée prévisible : | Effectif prévisible : | Date d'arrivée :    Durée prévisible : | Effectif prévisible : | Date d'arrivée :    Durée prévisible : |

|  |
| --- |
| **Objectifs de l'inspection commune préalable** |

Il s'agit notamment de :

Délimiter le secteur du chantier

Matérialiser les zones de ce secteur qui peuvent présenter des dangers pour les travailleurs

Indiquer les voies de circulation que sont autorisés à emprunter les travailleurs, les véhicules et engins de toute nature appartenant aux entreprises extérieures et/ou équipes en régie

Localiser les installations sanitaires, vestiaires et locaux de restauration

Définir les voies d'accès aux locaux et installations mis à la disposition des travailleurs

Localiser les locaux et emplacements pour le stockage des matériels et le stationnement des véhicules des entreprises extérieures et/ou équipes en régie et définir les moyens pour matérialiser ces zones

Définir les raccordements aux réseaux existants sur le site des matériels, installations et dispositifs introduits par les entreprises extérieures et/ou équipes en régie

Préciser les consignes propres à l'entreprise utilisatrice VNF et s'appliquant au chantier, notamment le permis de feu, l'attestation de consignation/déconsignation, le protocole de sécurité, les règles de circulation, …

Décrire les tâches à accomplir, les matériels utilisés et les modes opératoires afin de détecter les phases d'activités dangereuses

Repérer les risques d'interférence entre les activités, les installations et les matériels et décider des mesures de prévention à mettre en œuvre

Planifier les différentes phases du chantier

| **Analyse des risques / Détermination des mesures de prévention** |
| --- |

Au vu des informations et éléments recueillis au cours de l'inspection commune préalable, le chargé du suivi de chantier VNF et les responsables d'entreprise(s) et/ou d'équipe(s) procèdent en commun à une analyse des risques pouvant résulter de l'interférence entre les activités, installations et matériels.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Phases d'activité – description -**  **moyens utilisés** | **Risques liés à l'interférence** | **Mesures de prévention** |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **Consignes et instructions particulières au lieu du chantier**  (Consignes en vigueur sur le lieu du chantier : en cas d'incendie, règles de circulation, port de certains équipements de protection spécifiques, ...) |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Participants à l'inspection commune préalable** | | |
| **Entreprise utilisatrice VNF** | **Entreprise extérieure/Équipe en régie n°1** | **Entreprise extérieure/Équipe en régie n°2** |
| Nom & prénom / Fonction / Date & signature | Nom & prénom / Fonction / Date & signature | Nom & prénom / Fonction / Date & signature |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Entreprise extérieure/Équipe en régie n°3** | **Entreprise extérieure/Équipe en régie n°4** | **Entreprise extérieure/Équipe en régie n°5** |
| Nom & prénom / Fonction / Date & signature | Nom & prénom / Fonction / Date & signature | Nom & prénom / Fonction / Date & signature |