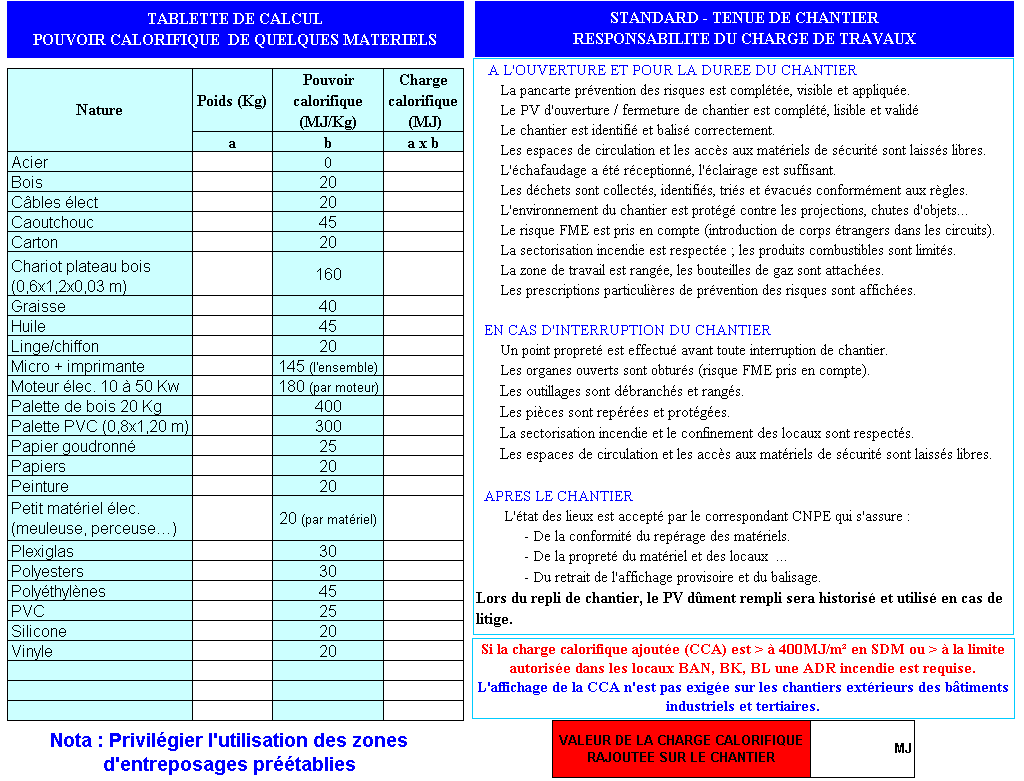
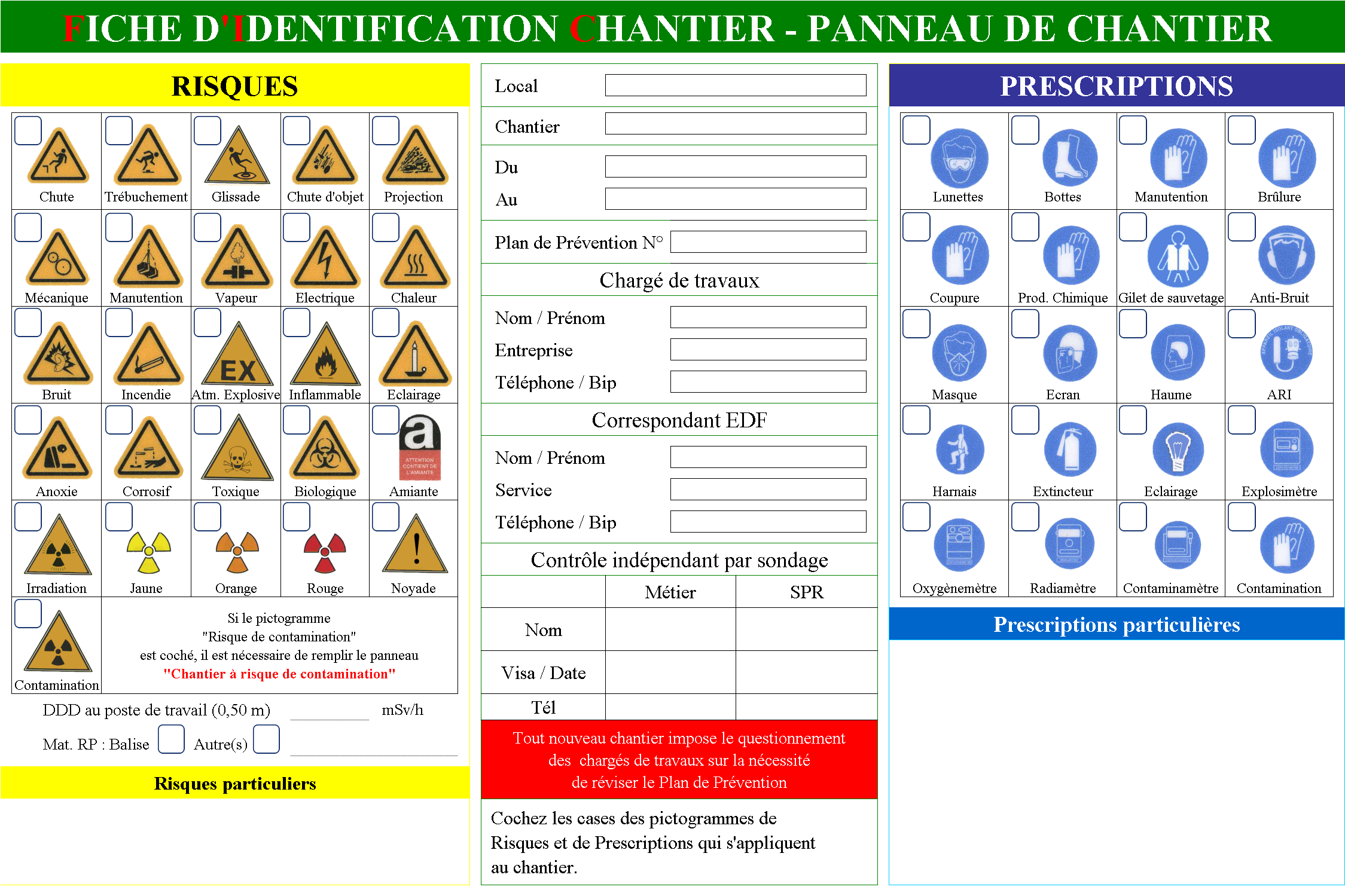
**E32 : Intervenir en Environnement Nucléaire**



**N° 93**

**ISO 9002**

**MSR**

**3615**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Désignation du chantier :** | | | |
| **N° de commande : Chantier 1** | **Titulaire :** | | |
| **Repère fonctionnel ou système d'appartenance :** | | **Tranche :** | **Local :** |

PV D'OUVERTURE DE CHANTIER

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Repère fonctionnel ou système d'appartenance :** | | | | | | | | **Tranche :** | | | | | **Local :** | |
| EXIGENCES | | | | | | **O/N** | N-APP | | **Observations + (référence, rapport, expertise… joint)** | | | | | |
| Propreté rangements | | | | | |  |  | |  | | | | | |
| 1. L'espace (sols, murs) et l'état des matériels est propre. | | | | | |  |  | |  | | | | | |
| 2. Les peintures sont en bon état (Sinon caractériser les dégradations). | | | | | |  |  | |  | | | | | |
| 3. Le sol ne présente aucun risque de chute (flaques, cavités non balisées). | | | | | |  |  | |  | | | | | |
| 4. Pas de matériel (ou produit) présent et étranger aux besoins du chantier. | | | | | |  |  | |  | | | | | |
| 5. Absence de déchets. | | | | | |  |  | |  | | | | | |
| Signalétique - Documentation | | | | | |  |  | |  | | | | | |
| 6. Les étiquettes des matériels sont propres, lisibles et intactes. | | | | | |  |  | |  | | | | | |
| 7. Il n'y a ni graffiti, ni inscription ou documentation non QS. | | | | | |  |  | |  | | | | | |
| Electricité - Eclairage | | | | | |  |  | |  | | | | | |
| 8. Les chemins de câbles, prises de courant et la connectique sont en bon état. | | | | | |  |  | |  | | | | | |
| 9. Éclairages sont en bon état. | | | | | |  |  | |  | | | | | |
| Matériels mécaniques | | | | | |  |  | |  | | | | | |
| 10. l'État mécanique des matériels est satisfaisant. Sinon caractériser les dégradations (trace de chocs ...). | | | | | |  |  | |  | | | | | |
| 11. Les calorifuges sont en place, propres et ne sont pas déformés. | | | | | |  |  | |  | | | | | |
| 12. Les supportages sont en bon état. | | | | | |  |  | |  | | | | | |
| Protection Incendie | | | | | |  |  | |  | | | | | |
| 13. Les matériels de lutte contre l'incendie sont présents et accessibles. Pas de charges calorifiques. | | | | | |  |  | |  | | | | | |
| Environnement | | | | | |  |  | |  | | | | | |
| 14. Il n'y a pas de fuite de quelque nature que ce soit. Sinon elles sont gérées. | | | | | |  |  | |  | | | | | |
| Radioprotection | | | | | |  |  | |  | | | | | |
| 15. L'identification des risques radiologique est rigoureuse. | | | | | |  |  | |  | | | | | |
| Sécurité Industrielle | | | | | |  |  | |  | | | | | |
| 16. Les dispositions de sécurité sont prises et leur signalisation est pertinente, datée et en bon état. | | | | | |  |  | |  | | | | | |
| **Responsable CNPE** | **Fonction** | **Nom** | **Date** | **Visa** | **Responsable Prestataire** | | | | | **Fonction** | **Nom** | **Date** | | **Visa** |
| **MOX** | Correspondant  Réalisation ROB | **Pastille** |  |  |  | | | | |  |  |  | |  |

# PV DE FERMETURE DE CHANTIER

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| EXIGENCES | | | | | | **O/N** | N-APP | **Observations + (référence, rapport, expertise en pieces jointes)** | | | | |
| Propreté rangements | | | | | |  |  |  | | | | |
| 1. L'espace (sols, murs) et l'état des matériels est propre et sans dégradations résiduelles (trous de chevilles non bouchés…). | | | | | |  |  |  | | | | |
| 2. Les peintures sont en bon état. | | | | | |  |  |  | | | | |
| 3. Le sol ne présente aucun risque résiduel de chute (caillebotis entrouverts). | | | | | |  |  |  | | | | |
| 4. Il n’y a aucun matériel ou produit à l’abandon, entreposé ou stocké. | | | | | |  |  |  | | | | |
| 5. Absence de déchets. | | | | | |  |  |  | | | | |
| Signalétique - Documentation | | | | | |  |  |  | | | | |
| 6. Les étiquettes des matériels sont propres et en bon état. | | | | | |  |  |  | | | | |
| 7. Il n'y a ni graffiti, ni inscription ou documentation non QS (dans la zone de repli). | | | | | |  |  |  | | | | |
| Electricité - Eclairage | | | | | |  |  |  | | | | |
| 8. Les chemins de câbles sont en bon état. | | | | | |  |  |  | | | | |
| 9. Les éclairages sont en bon état. | | | | | |  |  |  | | | | |
| Matériels mécaniques | | | | | |  |  |  | | | | |
| 10. l'État mécanique des matériels est satisfaisant. Sinon caractériser les dégradations (trace de chocs ...). | | | | | |  |  |  | | | | |
| 11. Les calorifuges sont en place, propres et ne sont pas déformés. | | | | | |  |  |  | | | | |
| 12. Les supportages sont en bon état. | | | | | |  |  |  | | | | |
| Protection Incendie | | | | | |  |  |  | | | | |
| 13. Les matériels de lutte contre l'incendie sont à leur place et en bon état. Les trémies sont refermées. Absence de charges calorifiques. Signalétique conforme. | | | | | |  |  |  | | | | |
| Environnement | | | | | |  |  |  | | | | |
| 14. Il n'y a pas de fuite de quelque nature que ce soit. Sinon elles sont gérées (identifiées, collectées et réparation prévue). | | | | | |  |  |  | | | | |
| Radioprotection | | | | | |  |  |  | | | | |
| 15. La zone de repli est exempte de nouveaux risques radiologiques et il n’y a pas de contamination résiduelle. Tous les risques résiduels sont signalés et les dispositions de protection sont prises. | | | | | |  |  |  | | | | |
| Sécurité Industrielle | | | | | |  |  |  | | | | |
| 16. Il n’existe pas de risque de sécurité résiduel résultant de l’intervention. | | | | | |  |  |  | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **Responsable CNPE** | **Fonction** | **Nom** | **Date** | **Visa** | **Responsable Prestataire** | | | | **Fonction** | **Nom** | **Date** | **Visa** |
| **MOX** | Correspondant  Réalisation ROB | **Pastille** |  |  |  | | | |  |  |  |  |

**Lors du repli de chantier, le PV dûment rempli sera classifié et utilisé en cas de litige.**