|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TITRE D’HABILITATION ELECTRIQUE N°**  *(Extrait de la norme NF C18 510)*  MAIRIE DE : ………………………………………………………………………………………………………..……………  Nom : ……………………………………………………… Fonction : …………………………………………………  Prénom : ………………………………………………… Affectation : …………………………………………………  Validité : ………………………………………………………………………………………………………………….……………………………… | | | | |
|  | **Rubriques à remplir obligatoirement** | | | |
| Symbole d’habilitation et attribut | Domaine de tension | Ouvrages ou installations concernés | Indications supplémentaires |
| **TRAVAUX D’ORDRE NON ELECTRIQUE** | | | | |
| Exécutant |  |  |  |  |
| Chargé de chantier |  |  |  |  |
| **TRAVAUX D’ORDRE ELECTRIQUE** | | | | |
| Exécutant |  |  |  |  |
| Chargé de travaux |  |  |  |  |
| Chargé d’intervention BT |  |  |  |  |
| Chargé de consignation |  |  |  |  |
| Chargé d’opérations spécifiques |  |  |  |  |
| Habilité spécial |  |  |  |  |
| DOCUMENT SUPPLEMENTAIRE : OUI NON | | | | |
| **Le titulaire, Pour la collectivité Date :**  **Signature : Nom et prénom :**  **Fonction :**  **Signature :** | | | | |

**PRECISIONS :**

Ce titre est strictement personnel et ne peut être remis à des tiers.

Le titulaire doit être porteur de ce titre pendant les heures de travail ou le conserver à sa portée.

La perte éventuelle de ce titre doit être signalée immédiatement au supérieur hiérarchique.

Cette habilitation n'autorise pas à elle seule son titulaire à effectuer de son propre chef les opérations pour lesquelles il est habilité. Il doit, en outre, être désigné par son chef hiérarchique pour l'exécution de ces opérations.

|  |
| --- |
| **AUTORISATIONS OU INTERDICTIONS SPECIALES** |
| .........................................................................................................................................................  .........................................................................................................................................................  .........................................................................................................................................................  .........................................................................................................................................................  .........................................................................................................................................................  .........................................................................................................................................................  .........................................................................................................................................................  .........................................................................................................................................................  .........................................................................................................................................................  .........................................................................................................................................................  .........................................................................................................................................................  ......................................................................................................................................................... |

# CADRE REGLEMENTAIRE :

Le titre d’habilitation formalise la reconnaissance, par la collectivité, de la capacité d’un agent à travailler en sécurité sur des ouvrages électriques. Il est établi en tenant compte des éléments suivants :

* La compétence de l’agent (qualification pour les tâches à exécuter + formation théorique et pratique sur la prévention des risques électriques).
* L’aptitude médicale (délivrée par le médecin de prévention).
* Le comportement compatible avec la bonne exécution du travail (déterminé par la hiérarchie).

La collectivité est encouragée à vérifier annuellement la compatibilité des niveaux d’habilitation avec les activités réalisées. Le cas échéant, il conviendra de :

* former l’agent aux dangers de l’électricité et aux règles de sécurité à appliquer,
* établir un titre d’habilitation électrique.

# CODIFICATION :

L’habilitation doit donc reprendre les indications relatives aux activités que l’agent est autorisé à exercer. Elle est symbolisée, de manière conventionnelle, par des caractères alphanumériques et, si nécessaire un **attribut**:

* le **1 er caractère** indique le domaine de tension concerné,
* le **2 ème caractère** indique le type d’opération,
* le **3 ème caractère** est une lettre additionnelle qui précise la nature des opérations.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **SYSTEME DE CLASSIFICATION DES HABILITATIONS ELECTRIQUES** | | | |
| **1 er caractère** | **2 ème caractère** | **3 ème caractère** | **Attributs** |
| **B** : basse et très basse tension  **H** : haute tension | **0** : travaux d’ordre non électrique  **1** : exécutant d’opération d’ordre électrique  **2** : chargé de travaux  **C** : consignation  **R** : intervention BT générale  **S** : intervention BT élémentaire  **E** : opérations spécifiques  **P** : opérations sur les installations photovoltaïques | **T** : travaux sous tension  **V** : travaux au voisinage  **N** : nettoyage sous tension  **X** : spéciale | **Essai**  **Vérification**  **Mesurage**  **Manœuvre** |