

## Titre d'Habilitation Electrique

### LE TITULAIRE

Nom : **FALCONNET**

Prénom : **Jean - Luc**

Fonction : **Technicien de Maintenance**

Attestation : **Hob. Elatoin éla Sngure**

Signature :



### L'EMPLOYEUR

Date : **26 01 2024** Validité : **26 01 2027**

Photo du titulaire

## AVIS

- Le présent titre d'habilitation est établi et signé par l'employeur et remis à l'intéressé qui doit également le signer
- 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 portée et être en mesure de le présenter sur demande motivée
- La perte de ce titre doit être signalée immédiatement à l'employeur
- Ce titre doit comporter les indications précises correspondant aux 3 caractères et à l'attribut composant le symbole de chaque habilitation et celles relatives aux activités que le personnel sera autorisé à pratiquer
- La rubrique « Indications supplémentaires » doit obligatoirement être renseignée

### E.U.R.L. E.D.R

**810, Chemin du Peron**  
**26350 MONTRIGAUD**  
Tél./Fax : **04 75 71 73 36**  
Site : **442 098 014 00019**

Cachet de l'entreprise

Le titre d'habilitation que le chef d'entreprise doit délivrer, atteste que le personnel a :

- La qualification technique nécessaire
- La connaissance des règles de sécurité électrique à appliquer
- L'avis d'aptitude médicale à effectuer les travaux confiés
- La connaissance du fonctionnement de l'installation
- Le matériel nécessaire à la tâche
- La prise en compte des Instructions Permanentes Sécurité Interne au poste de travail

| CHAMP D'APPLICATION   |                                    |   |                                     |
|---|------------------------------------|---|-------------------------------------|
| PERSONNEL   | SYMBOLE D'HABILITATION ET ATTRIBUT | DOMAINE DE TENSION OU TENSIONS CONCERNÉES | OUVRAGES OU INSTALLATIONS CONCERNÉS |
| INDICATIONS SUPPLÉMENTAIRES   |                                    |   |                                     |
| <b>TRAVAUX D'ORDRE NON ÉLECTRIQUE</b>   |                                    |   |                                     |
| EXÉCUTANT   | H0V                                | HT A                                      |                                     |
| CHARGÉ DE CHANTIER  |                                    |   |                                     |
| <b>TRAVAUX OU OPÉRATIONS D'ORDRE ÉLECTRIQUE</b>   |                                    |   |                                     |
| EXÉCUTANT   |                                    | BT  |                                     |
| CHARGÉ DE TRAVAUX   | B2V                                | }   |                                     |
| CHARGÉ D'INTERVENTION BT :<br>R OU S  | BR                                 |   |                                     |
| CHARGÉ DE CONSIGNATION  | BC                                 |   |                                     |
| CHARGÉ D'OPÉRATIONS SPÉCIFIQUES E<br>AVEC ATTRIBUT :<br>SAI - MESURAGE - VÉRIFICATION -<br>MANŒUVRE |                                    |   |                                     |
| HABILITÉ SPÉCIAL  |                                    |   |                                     |
| OPÉRATIONS PHOTOVOLTAÏQUES<br>(ZONES 1, 2 OU 4)   |                                    |   |                                     |

Valence, le 2 février 2024

## ATTESTATION DE FORMATION

L'organisme de formation ci-après mentionné :

**AFPI LOIRE DROME ARDECHE**  
Maison de l'industrie  
Plateau de Lautagne - Rue Jean Julien-Davin  
26000 VALENCE

atteste que :

**Monsieur FALCONNET Jean Luc**

de l'entreprise : **EDR**

a participé au cycle de formation :

### **Recyclage habilitation électrique pour électricien H0V – HTA B2V, BR, BC - BT**

Et a réussi les tests pratiques et théoriques

Durée globale de cette formation : **1,5 jour soit 10,5 heures**

Période du : **25/01/2024 au 26/01/2024**

Lieu : **AFPI Loire Drome Ardecche**

Formateur : **AGUERA Alain**

**Objectifs** – « *Savoir et Savoir-faire* »

- Rappeler les points fondamentaux et mettre à jour les connaissances des personnes habilitées
- Redéfinir l'étendue des tâches et secteurs autorisés selon les prescriptions de sécurité définies par la publication NF C 18-510 du 21/12/2011
- Renouveler le titre d'habilitation

Valence, le 2 février 2024

## ATTESTATION DE CAPACITES

### Missions H0V : (Exécutant d'opérations d'ordre non électrique)

- Il peut accéder sans surveillance à un local d'accès réservé aux électriciens (hors voisinage de pièces nues sous tension)
- Il ne peut effectuer des travaux non électriques que sous la conduite d'un chargé de chantier ou d'un chargé de travaux dans un environnement électrique

### Missions B2V : (Chargé de travaux)

Le chargé de travaux B2 organise le travail et prend toutes les mesures pour assurer tant sa propre sécurité que celle du personnel placé sous son autorité pour réaliser des travaux hors tension

### Missions BR : (Chargé d'intervention générale)

- Le chargé d'intervention générale habilité BR est en mesure de prendre toutes les dispositions pour assurer sa propre sécurité et le cas échéant celle de l'exécutant (B1 ou B1V) placé sous son autorité
- Il peut réaliser des interventions générales, en basse tension, regroupant par exemple des opérations de maintenance, de remise en état de fonctionnement, d'entretien, de connexion/déconnexion en présence de tension
- Il peut effectuer des consignations pour son propre compte et pour l'opérateur qu'il dirige

### Missions BC : (Chargé de consignation)

Le chargé de consignation électrique BC, sous l'autorité du chargé d'exploitation, et après avoir procédé à une analyse des risques sur le terrain, incluant par définition une pré-identification de l'installation et de l'ouvrage, réalise les CONSIGNATIONS, DECONSIGNATIONS, MISE HORS TENSION et remises sous tension nécessitées par l'exploitation des ouvrages ou des installations définis sur son titre d'habilitation et gère les procédures d'accès, de suivi et de contrôle correspondantes

**Pour plus de détails sur la portée des symboles et limitations associées, se reporter à la norme NF C 18-510.**

Catherine DHERBECOURT,  
Responsable du site de Valence

AFPI Loire-Drôme-Ardèche  
Site de Valence  
Plateau de Lautagne - Rue Jean JULLIEN-DAVIN  
26000 VALENCE  
Tél: 04 75 41 90 08  
SIRET 684 793 191 00039 - N°84426342242

**FICHE DE SYNTHESE  
PREPARATION A L'HABILITATION ELECTRIQUE**

Date : 26/01/2024 N° :  ENTREPRISE : EURL EDR

**IDENTITE DU CANDIDAT ET NIVEAU(X) D'HABILITATION VISE(S)**

Nom : FALCONNET Prénom : Jean-Luc Date de naissance :  Niveau(x) d'habilitation visé(s) :

**SYNTHESE DE L'EVALUATION DES CONNAISSANCES THEORIQUES**

RESULTAT 100 %  SUFFISANT  INSUFFISANT

**SYNTHESE DES RESULTATS DE L'EVALUATION DES CONNAISSANCES PRATIQUES**

| Thèmes (selon niveau d'habilitation visée) | Notation     | Commentaires de l'examinateur et/ou épreuves non réalisées                         |
|--|--------------|--|
| TRONC COMMUN                               | <u>25/25</u> |  |
| INTERVENTIONS                              | <u>5/5</u>   |  |
| CONSIGNATION                               | <u>5/5</u>   |  |
| MATERIELS                                  |              |  |
| RESULTAT                                   | <u>35/35</u> | <input checked="" type="checkbox"/> SUFFISANT <input type="checkbox"/> INSUFFISANT |

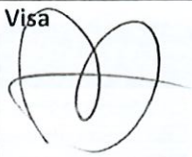
**RESULTATS DE L'EVALUATION :**

**Nature de l'évaluation**

Evaluation formative réalisée uniquement sur la partie théorique  
 Evaluation formative réalisée sur la partie théorique et pratique

**Décision de l'évaluateur :**

Avis favorable pour l'habilitation (voir tableau ci dessous)  
 Avis défavorable pour l'habilitation pour le(s) motif(s) suivants :  
 Conditions de réalisation des épreuves incomplètes  
 Connaissances insuffisantes voir ci-dessous Formation complémentaire

Nom et prénom de l'évaluateur : Alain Agüera Visa : 

| INDICE D'HABILITATION  |            | DOMAINE(S) DE TENSION | OUVRAGE(S) CONCERNE(S) | INDICATIONS SUPPLEMENTAIRES |
|--|------------|-----------------------|------------------------|-----------------------------|
| Personnel  | Symbole    |                       |                        |                             |
| <b>TRAVAUX D'ORDRE NON ELECTRIQUE</b>  |            |                       |                        |                             |
| Exécutant  | <u>H0V</u> | <u>HTA</u>            |                        |                             |
| Chargé de chantier   |            |                       |                        |                             |
| <b>TRAVAUX D'ORDRE ELECTRIQUE</b>  |            |                       |                        |                             |
| Exécutant  |            | <u>BT</u>             |                        |                             |
| Chargé de travaux  | <u>B2V</u> | }                     |                        |                             |
| Chargé d'interventions BT : R ou S   | <u>BR</u>  |                       |                        |                             |
| Chargé de consignation   | <u>BC</u>  |                       |                        |                             |
| Chargé d'opérations spécifiques avec attribut : Essai - Mesurage - Vérification - Manœuvre |            |                       |                        |                             |
| Habilité spécial   |            |                       |                        |                             |
| <b>Apporter une attention particulière au port des EPI</b>                                 |            |                       |                        |                             |

**MOTIF DE NON HABILITATION EN CAS D'ECHEC A L'EVALUATION**

|   |   |
|---|---|
| <p><b>Connaissances théoriques insuffisantes sur :</b></p> <p><input type="checkbox"/> Sensibilisation aux risques électriques<br/> <input type="checkbox"/> Prévention des risques électriques<br/> <input type="checkbox"/> Habilitation électrique<br/> <input type="checkbox"/> Matériel électrique</p> | <p><b>Connaissances pratiques insuffisantes sur :</b></p> <p><input type="checkbox"/> Tronc commun<br/> <input type="checkbox"/> Interventions<br/> <input type="checkbox"/> Consignation<br/> <input type="checkbox"/> Matériels</p> |
|---|---|

## FICHE DE SYNTHÈSE PRÉPARATION A L'HABILITATION ÉLECTRIQUE

### Grille de cotation Evaluation Pratique

- Chaque anomalie est caractérisée par un nombre de cases à cocher en fonction de la gravité ou des conséquences
- Retirer l'ensemble des points possibles lorsque le candidat commet cette anomalie : un point par case cochée (Aucune case cochée = très bonne maîtrise ; toutes les cases cochées = mauvaise maîtrise) Exemple :  Gants soit retrait de 3 points

| TRONC COMMUN  |  | / 20  |
|---|--|---|
| <b>Analyse des risques</b><br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Identifier le(s) risque(s)<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Citer protection(s) en place<br><input checked="" type="checkbox"/> Balisage de la zone de travail | <b>Application des règles</b><br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gants<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ecran facial<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Vêtements de travail<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Casque si nécessaire | <b>Conduite à tenir en cas d'accident</b><br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Connaissance de la procédure<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Moyens de protection<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Numéro d'appel<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Message d'alerte |

| INTERVENTIONS  | / 10 |
|--|------|
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Lecture de schémas<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Analyse de panne<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Réalisation de mesures<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Réalisation de tests<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Remplacement d'un appareil |      |

| CONSIGNATION   | / 6 |
|--|-----|
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Déroulement de la procédure<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> organe de séparation<br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> test VAT (avant et après) |     |

| MATÉRIELS  | / 4 |
|--|-----|
| <input type="checkbox"/> Disjoncteur<br><input type="checkbox"/> Interrupteur<br><input type="checkbox"/> Contacteur<br><input type="checkbox"/> Relais thermique<br><input checked="" type="checkbox"/> Autres (Préciser) : |     |