|  |  |
| --- | --- |
| F:\2017-2018\SCENARIO MELEC\Les hauts de Frémur\logo Main'elec.png | **DEMANDE DE TRAVAUX / INTERVENTION** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ÉTABLISSEMENT: identification | | | LIEU D’INTERVENTION : Identification | |
| MAIN’ELEC, SA  Zac des grandchamps - 49170 St Georges/Loire  02 41 80 96 11 Fax 02 41 80 96 75  main’elec@gmail.com | | | CHEVR’HOTEL  2, avenue des hauts de frémur  49000 Angers | |
| ÉMETTEUR DU DOCUMENT :  identité, coordonnées et qualité/habilitation | | | RÉCEPTEUR DU DOCUMENT :  identité, coordonnées et qualité/habilitation | |
| L.Pineau/Y.Tonneau  Gestion d’affaire – conducteurs de travaux - B2V | | |  | |
| OBJET DU DOCUMENT | | | INSTALLATIONS CONCERNÉES PAR LES TRAVAUX  (identification, localisation, règles d’accès particulières aux installations) | |
|  Demande de travaux d’installation   Demande d’intervention/maintenance | | | Installation de compteurs d’énergie sur le départ d’éclairage et chauffage du TGBT | |
| DESCRIPTION DES TRAVAUX ENVISAGÉS | | | CONSÉQUENCES PRÉVISIONNELLES DES TRAVAUX | |
| Intégrer un module de comptage d’énergie sur la puissance du départ d’éclairage du TGBT des espaces techniques | | | Dispositions particulières d’exploitation et de coordination lors des travaux ou à l’achèvement des travaux :  Prévenir le directeur des services techniques de l’hôtel de la fin des opérations | |
|  Les travaux ne modifient pas le schéma électrique initial de l’installation   Les travaux modifient le schéma électrique initial de l’installation | |
| Référence des documents permettant l’engagement des travaux | | | | |
| * Documents relatifs à la sécurité et aux prescriptions particulières du lieu d’intervention * Autorisation de consignation/Ordre de travail | | | | |
| TACHES A REALISER | | | | |
| * Définir avec le conducteur de travaux l’ordre chronologique des opérations. * Procéder à l’analyse du risque. * Effectuer l’implantation et les raccordements électriques dans le respect des instructions de sécurité et des règles d’habilitation électrique. * Procéder aux essais normatifs et de fonctionnement. * Faire les modifications des schémas électriques de l’installation nécessaires (recollement). * Paramétrer l’équipement pour un relevé quotidien et vérifier son fonctionnement * Expliquer le fonctionnement au client et l’évolution possible par communication modbus | | | | |
| RENSEIGNEMENTS OU INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES | | | | DÉLIVRANCE DU DOCUMENT |
|  | | | | Date : |
| Heure : |
| PLANNING PRÉVISIONNEL DES TRAVAUX | | SIGNATURE DE L'ÉMETTEUR DU DOCUMENT | | SIGNATURE DU RÉCEPTEUR DU DOCUMENT |
| DÉBUT : date et heure | FIN : date et heure |  | |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |