

Nom :

Fiche de préparation (matériel)

Chantier
Borne de recharge-Réa

LIEU

Rue de la Bernache
77210 SAMOREAU

TEMPS

30 minutes

DEVIS

2500€

ACTIVITÉ

- Préparation
- Réalisation
- Mise en service
- Maintenance
- Communication

TRAVAIL À RÉALISER

Le garage AUDI veut refaire ses locaux. Vous êtes chargé de préparer la réalisation de l'installation électrique de votre client. Vous commencerez par la pièce notifiée sur le bon d'intervention en respectant les prescriptions de la norme NFC 15-100. Vous établirez la liste du matériel nécessaire à votre chantier.

RESSOURCES

- Dossier technique
- Dossier supports enregistrement et de communication
- Dossier santé et sécurité au travail
- Matériels, outillages
- EPI, EPC
-

AUTONOMIE

- Partielle
- Totale

RESPONSABILITÉ

- Des personnes
- Des moyens
- Du résultat

DESCRIPTIONS DE LA TACHE

- T1.1 : prendre connaissance du dossier relatif aux opérations à réaliser, le constituer pour une opération simple
- T1.2 : rechercher et expliquer les infos relatives aux opérations et aux conditions d'information
- T1.3 : vérifier et compléter si nécessaire la liste des matériels, équipements et outillages nécessaires aux opérations
- T1.4 : répartir les tâches en fonction des habilitations, des certifications des équipiers et du planning des autres intervenants

COMPETENCES

- C2 : Organiser l'opération dans son contexte
- C10 : Exploiter les outils numériques dans le contexte professionnel
- C11 : Compléter les documents liés aux opérations
- C12 : Communiquer entre professionnels sur l'opération

RÉSULTATS ATTENDUS

La liste du matériel est complète.

C2 : Organiser l'opération dans son contexte

NE    

Fiche de préparation (matériel)

Chantier
Borne de recharge-Réa

TRAVAIL A REALISER

- Installation Modification Mesures Dépannage Mise en service
-
.....

Mettez dans l'ordre les tâches à effectuer pour réaliser votre travail :

Percer le support

Raccorder l'appareillage

Tracer le support

Implanter le matériel

LIEU D'INTERVENTION

TRAJET+DUREE

Heure de départ :

Heure d'arrivée :

MATERIELS

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Tableau | <input type="checkbox"/> Câble <i>Réf:.....</i> |
| <input type="checkbox"/> Disjoncteur Différentiel <i>Type :</i> | <input type="checkbox"/> Conducteur 1,5 mm ² |
| <input type="checkbox"/> Contacteur HP/HC | <input type="checkbox"/> Conducteur 2,5 mm ² |
| <input type="checkbox"/> Boite de dérivation | <input type="checkbox"/> Conducteur 6 mm ² |
| <input type="checkbox"/> Déclencheur émission de tension | <input type="checkbox"/> Autre : |
| <input type="checkbox"/> Disjoncteur <i>calibre :</i> | |

OUTILLAGES

- Niveau
 Perceuse
 Scie cloche
 Mettre à ruban
 Scie
 Cheville
 Vis
 Autre

DEVIS

Total matériels : 2000 €

Total main d'œuvre : 500 €

Total TTC facturé : 2500 €

Temps d'intervention prévu : 3h

Temps d'intervention réel :

SECURITE ELECTRIQUE *

Installation : hors tension sous tension

Equipements de Protections Individuels (EPI) :

- Gants isolants Ecran facial chaussure isolante Casque

Equipements de Protections Collectives (EPC) :

- Tapis isolant balisage et signalisation outils isolés VAT

PREVENTION DES RISQUES

Risques éventuels (types de danger) :

- Bruit Hauteur Electricité* mécanique
 Pneumatique hydraulique thermique

Equipements de Protections Individuelles et Collectives (EPI et EPC) :

- Bouchons d'oreille Escabeau à plate forme casque harnais
 Gants de protection chaussure de sécurité lunettes