

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 <sup>2</sup> |
| <input type="checkbox"/> Contacteur HP/HC                             | <input type="checkbox"/> Conducteur 2,5 mm <sup>2</sup> |
| <input type="checkbox"/> Boite de dérivation                          | <input type="checkbox"/> Conducteur 6 mm <sup>2</sup>   |
| <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