

PLAN REZ-DE-CHAUSSEE
Ech 1/50 éme

LEGENDE ÉLECTRICITÉ EXISTANT:

Les quantités indiquées sur le plan sont à titre indicatives. Les entreprises devront réaliser leurs propres études afin de déterminer les quantités conformément aux normes en vigueur. En code de travail tous les locaux aveugles seront équipés d'interrupteurs à voyants.

| | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------|---|--------------------|---|------|
| Tableau électrique général | TGBT | Perche électrique | | Blocs autonome d'éclairage de sécurité | BAES |
| Tableau d'allumage | Tableau d'allumage | | | Déclencheur manuel alarme incendie | |
| Détecteur de présence | | Alimentation et Commande de badge porte | | Sortie de fil pour caméra de surveillance | CS |
| Spot encastré intérieur | Spot 20cm Spot 8cm | Interrupteur simple allumage | | Alarme intrusion Centrale + clavier | A |
| Luminaire/ Suspension intérieur | | Interrupteur va et vient ou télérupteur | | | |
| Rampe néon étanche | | | | | |
| RJ45 | | Alimentation pour VMC | VMC | | |
| PC + terre 220V 16A | | Alimentation convecteur | C | | |
| Bloc 6 PC | | Sortie de fil pour convecteur | 2000W RADIATEUR | | |
| RJ45 sur goulotte | | Sortie de fil pour alarme incendie | CENTRALE | | |
| PC + terre sur goulotte | | Diffuseur sonore alarme incendie | | | |
| Goulotte électrique | | | | | |

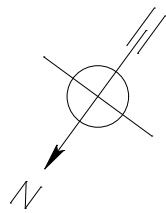
RÉAMÉNAGEMENT DE L'ACCUEIL
DU SIÈGE DE LA CAF 79

CAF DES DEUX SÈVRES

51, Route de cherveux - 79 000 NIORT

CAF NIORT

51, Route de cherveux - 79 000 NIORT



PLAN ÉLECTRIQUE
EXISTANT

-Plan RDC Ech : 1/50

| | | |
|---------|-------|----------------|
| Indice: | Date: | Modifications: |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | | |
|--|--|-------------------------|-----------------------|
| 150 avenue Edmond Grasset - 17440 AYTYRE Tél : 05 45 56 47 47 - accueil@ga-aurat.fr | Phase : PCG PROJET CONSULTATION | Date : 27/10/25 | N° Plan: 08 |
| | Dossier n° : 24-086 | Production : Quentin | Indice : A |

LES PRESENTS PLANS NE SONT PAS DES PLANS D'EXECUTION