

# NOTE DE CALCUL ELECTRIQUE

Date : 2026-01-14 | Projet : Dimensionnement BT

## 1. HYPOTHESES DU PROJET

Réseau : Triphasé	Matériau : Aluminium
Courant Ib : 32.0 A	Longueur : 50 m
Pose : C - Enterré	Température : 30 °C
Limite dU : 3.0 %	

## 2. RESULTATS DU CALCUL

### SECTION RETENUE : 6.0 mm<sup>2</sup>

- > Chute de tension : 2.40 % (Max : 3.0 %)
- > Courant Admissible (Iz) : 40.0 A (Ib : 32.0 A)
- > Conformité : OUI

## 3. ANALYSE GRAPHIQUE

# NOTE DE CALCUL ELECTRIQUE

Date : 2026-01-14 | Projet : Dimensionnement BT



# NOTE DE CALCUL ELECTRIQUE

Date : 2026-01-14 | Projet : Dimensionnement BT

