

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 mm²

-> 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

