

# Raccordement électrique

L'imprimante doit être raccordée en fonction des recommandations fournies par Tobeca, notamment sur type de prise, la section des conducteurs et le disjoncteur en tête de ligne employé.

En cas de doute, contacter Tobeca.



Raccorder l'imprimante au réseau électrique via sa prise identifiée 12 sur l'image.

## Prise 16A

Dans le cas d'une imprimante avec une prise de raccordement 2P + T 16A standard, celle-ci doit être branchée sur une prise électrique adaptée, sur des connecteurs de section 1.5mm<sup>2</sup> minimum.

**Ne jamais démonter la prise !**

## Prise 32A

Dans le cas d'une imprimante avec une prise de raccordement de 32A, celle-ci doit être branchée sur une prise électrique femelle adaptée, sur des connecteurs de section 6mm<sup>2</sup> minimum.

Dans le cas d'un raccordement sur domino, la prise mâle peut être démontée. Ce branchement doit être réalisé par un technicien qualifié pour cette tâche.

Il faut avoir un disjoncteur unique sur la ligne de l'imprimante, d'un calibre de 32A.

**Ne jamais démonter la prise 32A pour mettre une prise 16A à la place !**

Dans tous les cas, la tête de réseau, et en 16A ou en 32A doit être protégée avec un disjoncteur différentiel de 30mA.

## Vérification avant mise sous tension

Pour mettre la machine en fonction, s'assurer que :

Last update:

2019/02/06 14:09 produit:gammeindus2019:raccordement\_elec [http://tobeca.fr/wiki/doku.php?id=produit:gammeindus2019:raccordement\\_elec](http://tobeca.fr/wiki/doku.php?id=produit:gammeindus2019:raccordement_elec)

---

- Le disjoncteur (10) est sur ON
- Le sectionneur (11) est fermé (flèche vers le haut)
- Le raccordement électrique est adapté à la machine

From:

<http://tobeca.fr/wiki/> - **Wiki Tobeca**

Permanent link:

[http://tobeca.fr/wiki/doku.php?id=produit:gammeindus2019:raccordement\\_elec](http://tobeca.fr/wiki/doku.php?id=produit:gammeindus2019:raccordement_elec)

Last update: **2019/02/06 14:09**

