



# Les lignes spécialisées

publié le 13/11/2014 - mis à jour le 05/01/2017

## Document synthèse de vérification d'une ligne spécialisée

---

*Descriptif :*

Vérification d'une ligne spécialisée

---

Certains produits électrodomestiques nécessitent, dans le respect de la norme électrique NFC15-100, un raccordement sur une **ligne spécialisée** ou spécifique.

Il s'agit par exemple, de la table de cuisson ou cuisinière, à raccorder sur une ligne électrique en 6mm<sup>2</sup> avec une protection magnétothermique de 32A.

On a aussi le lave-linge, lave-vaisselle, sèche-linge ou four, à raccorder sur une ligne en 2,5mm<sup>2</sup> protégée par un disjoncteur divisionnaire 20A avec prise (2P+T). Dans tous les cas, l'installateur doit vérifier la conformité de la ligne avant de raccorder l'appareil.

Pour cela le document joint, donne une solution, parmi d'autres, pour vérifier les différents points d'une ligne spécialisée, avec l'aide d'un module simple de contrôle.

 [Document synthèse sur les lignes spécialisées](#) (Word de 69.5 ko)

Présentation des différents points à contrôler pour vérifier qu'une ligne électrique est spécifique.

 [Notice d'utilisation du testeur VT35](#) (PDF de 105.4 ko)

Les lignes spécialisées.



**Académie  
de Poitiers**

**Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.**

**Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.**