

L'usine **Alstom** de Fès (Maroc) a été lancée en 2011 avec Nexans (depuis, Nexans est sorti de la co-entreprise).

Au départ, c'était une simple unité de câblage. Le site se mue progressivement en une usine de composants électrotechniques. Alstom commence à y fabriquer des transformateurs de moyenne puissance pour ses métros, ses tramways ou ses trains régionaux partout dans le monde, ainsi que des armoires électriques.

En 2023, Alstom Maroc a démarré sur le site de Fès une nouvelle ligne de production de transformateurs embarqués :

- Investissement : 10,5 millions d'euros.
- Superficie : 13.000 m<sup>2</sup>.
- Employés : 500
- Capacité de production : 200 transformateurs par an.

Ces équipements sont produits au Maroc et conçus et industrialisés par le site de Petit-Quevilly (France).

Ce nouveau pôle est qualifié et homologué ISO 9001 et ISO 14001

Sources :

*(14/12/2021 - le 360.ma)*

*Invest-Time - 17/10/2023*

Degré de précision des informations contenues dans la fiche

**Elevé**