

# Tube IRL

Un tube IRL (Isolant Rigide Lisse) est un conduit utilisé en électricité pour protéger et guider les câbles électriques dans les installations. Ces tubes sont en PVC rigide, de couleur grise ou blanche. Ils peuvent être coupés facilement à la scie à métaux et poncés. Il existe des pièces de jonctions (coudes, intersection en T).

Les tubes IRL sont faciles à utiliser pour construire des petites structures, pour faciliter les choses on utilise des pièces de jonction paramétriques modélisées avec openSCAD.

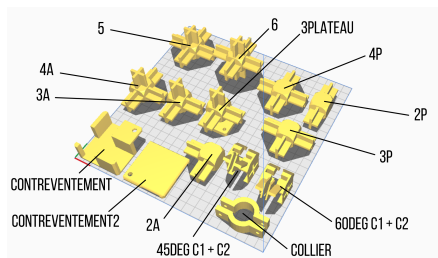
Merci à Adrien d'avoir complété une première version du kit!

**Les fichiers paramétriques openSCAD et STL peuvent être téléchargées depuis notre dépôt github :**

<https://github.com/lesporteslogiques/jonctions-tube-irl>

Projets antérieurs utilisant des tubes IRL :

1. [Ring pour Mario Kart Live Home Circuit](#)
2. [Lightbox](#)



Article extrait de : <http://www.lesporteslogiques.net/wiki/> - **WIKI Les Portes Logiques**

Adresse : [http://www.lesporteslogiques.net/wiki/materiel/tube\\_irl/start?rev=1762354296](http://www.lesporteslogiques.net/wiki/materiel/tube_irl/start?rev=1762354296)

Article mis à jour: **2025/11/05 15:51**