



AzolaGRID

Stockage-tampon de
gaz de réseau
sous forme liquide

Solution de flexibilité permettant aux réseaux de distribution de gaz de maximiser l'injection de biométhane lorsque la demande de gaz est inférieure à la production de gaz vert

**AzolaGRID pour les
gestionnaires de réseaux**

Débit liquéfaction/réinjection
50 à 350 Nm³/h

Capacité stockage
10 à 100 m³
(6 000 à 60 000 Nm³ de gaz de réseau éq.)

Unité entièrement automatisée

**CAPEX et coûts de maintenance
limités**

Apporte de la flexibilité aux réseaux

Modulaire et faible empreinte au sol



AZOLA
12 rue Raoul Nordling
92270 Bois-Colombes
info@azola.fr
www.azola.fr

Projet : **FLORES-1**
Partenaire : **GRDF**
Localisation : **Villeurbanne**

