

# Parc d'activités de WOUSTVILLER

Fiche technique  
détaillée au verso

Accès direct N61



 SURFACES EXPLOITÉES

 SURFACES DISPONIBLES

### Relief

Plat : pentes 1,5%

### Environnement

Environnement naturel de prairies, verdoyant

### Consistance au sol

Pression minimale admissible : 1 bar/cm<sup>2</sup> à 1 m de profondeur  
Constructions sans contraintes particulières

### Réseau électrique

Alimentation en moyenne tension (20 kV) et en basse tension (240 V ou 380 V)

Puissances électriques disponibles à valider avec ENEDIS en fonction du projet :

- Basse tension : jusque 249 kVA
- Moyenne tension : Poste électrique privé à partir de 250 kVA

### Gaz

Réseau gaz naturel de GrdF  
Pression disponible : 4 bars

### Alimentation en eau potable

Canalisation : 125/140 mm

Pression : 4,2 bars

### Assainissement

Traitement des eaux et effluents industriels avant rejet avec convention de déversement

Assainissement eaux usées et pluviales de type séparatif

Eaux usées : canalisations de 250 mm de diamètre reliées à la station d'épuration

Eaux de pluie : canalisations finales de 1000 mm de diamètre rejoignant un ruisseau (pas de limitation de débit de fuite à la parcelle)

### Télécommunications

Réseau téléphonique : gaines de 3 x 42/45 ou 2 x 42/45

Réseau très haut débit à la parcelle de 12 fibres à la parcelle : gaines 2 x 56/60 ou 3 ou 2 x 42/45

Conforme au label très haut débit

# Pourquoi pas vous ?

# Contactez-nous



Communauté  
d'Agglomération  
Sarreguemines  
Confluences

📍 99 rue du Maréchal Foch BP 80805  
57208 SARREGUEMINES Cedex

☎ 03 87 28 30 30

✉ [contact@agglo-sarreguemines.fr](mailto:contact@agglo-sarreguemines.fr)

🌐 [www.agglo-sarreguemines.fr](http://www.agglo-sarreguemines.fr)



ESPACE  
ENTREPRISE  
PÉPINIÈRE D'ENTREPRISE  
DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE  
SARREGUEMINES CONFLUENCES

📍 27 rue du Champs de Mars  
57200 SARREGUEMINES

☎ 03 87 98 75 75

✉ [n.gry@espace-entreprise.fr](mailto:n.gry@espace-entreprise.fr)

🌐 [www.espace-entreprise.fr](http://www.espace-entreprise.fr)

