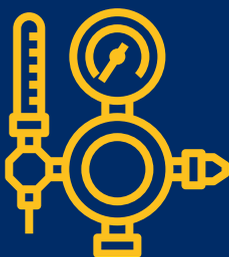


# Catalogue de Matériel à loué



2025

[WWW.ETS SANOUNDZ](http://WWW.ETS SANOUNDZ)

## Pompe de remplissage



La pompe de remplissage est un équipement utilisé pour transférer des liquides d'un réservoir à un autre dans les systèmes hydrauliques et de canalisation. Elle assure un débit constant et précis, adapté aux besoins de remplissage rapide ou contrôlé, en garantissant une efficacité et une sécurité optimales dans le processus de transport des fluides.

## Pompe d'épuisement

La pompe d'épuisement est utilisée pour évacuer l'eau ou les liquides indésirables d'un espace donné, comme un réservoir, un puits ou une excavation. Conçue pour un débit élevé, elle est idéale pour le drainage rapide de zones inondées, garantissant un assèchement efficace et rapide des lieux.



## Pompe d'épreuve 1000 bars

La pompe d'épreuve 1000 bars est conçue pour tester la résistance et l'étanchéité des systèmes hydrauliques et de canalisation sous haute pression. Capable de générer une pression maximale de 1000 bars, elle est idéale pour les essais de pression et les contrôles de sécurité, permettant de s'assurer de la solidité des équipements dans des conditions extrêmes.



## Pompe d'épreuve pneumatique 1000 bars



La pompe d'épreuve pneumatique 1000 bars utilise l'air comprimé pour générer une haute pression jusqu'à 1000 bars, destinée aux tests d'étanchéité et de résistance des systèmes hydrauliques et de canalisation. Adaptée aux environnements nécessitant une alimentation en air plutôt qu'en électricité, elle assure des essais de pression précis et sécurisés dans des conditions exigeantes.

## Pompe d'épreuve 250 bars

La pompe d'épreuve 250 bars est utilisée pour tester la résistance et l'étanchéité des systèmes sous une pression modérée, jusqu'à 250 bars. Elle est idéale pour les vérifications de sécurité dans les canalisations et installations hydrauliques, garantissant la fiabilité des équipements sans recourir à des pressions extrêmes.



## Pompe d'épreuve 400 bars

La pompe d'épreuve 400 bars est conçue pour tester la solidité et l'étanchéité des systèmes sous haute pression, jusqu'à 400 bars. Elle est couramment utilisée dans les contrôles de sécurité des installations hydrauliques et de canalisation, offrant une solution fiable pour valider la résistance des équipements dans des conditions de pression élevées.





## Compresseur 16 bars 21m<sup>3</sup>/mn

Le compresseur 16 bars 21 m<sup>3</sup>/min génère de l'air comprimé à 16 bars avec un débit de 21 m<sup>3</sup>/min. Idéal pour alimenter des outils pneumatiques et des systèmes industriels, il assure un approvisionnement efficace en air à haute pression.

## Compresseur 20 bars 21m<sup>3</sup>/mn:

Le compresseur 20 bars 21 m<sup>3</sup>/min produit de l'air comprimé à une pression de 20 bars et un débit de 21 m<sup>3</sup>/min. Il est conçu pour alimenter des outils pneumatiques et des applications industrielles nécessitant une haute pression et un volume important d'air.



## Compresseur 10 bars 35m<sup>3</sup>/mn

Le compresseur 10 bars 35 m<sup>3</sup>/min génère de l'air comprimé à une pression de 10 bars avec un débit de 35 m<sup>3</sup>/min. Il est idéal pour alimenter des outils pneumatiques et des systèmes industriels nécessitant un approvisionnement important en air à pression modérée.



## Balance manométrique:

La balance manométrique est un instrument de mesure utilisé pour déterminer la pression des gaz ou des liquides. Elle combine un manomètre et une balance pour fournir des mesures précises, souvent utilisées dans les applications industrielles et scientifiques pour contrôler la pression dans divers systèmes.



## Enregistreur de pression 1000 bars

L'enregistreur de pression 1000 bars mesure et enregistre la pression jusqu'à 1000 bars, offrant des données précises pour assurer la sécurité des systèmes sous haute pression.



## Enregistreur de pression 250 bars

L'enregistreur de pression 250 bars mesure et enregistre la pression jusqu'à 250 bars, garantissant des données fiables pour surveiller la sécurité des systèmes hydrauliques et industriels.



## Poste à Souder

Le poste à souder est un équipement utilisé pour réaliser des soudures en reliant des pièces métalliques. Il peut fonctionner avec différents procédés tels que le MIG, le TIG ou l'arc, et est essentiel dans les travaux de fabrication, de réparation et de construction.





### **Enregistreur de pression temps 300 bars**

L'enregistreur de pression temps 300 bars mesure la pression jusqu'à 300 bars, offrant des données fiables pour le contrôle des systèmes industriels.



### **Enregistreur de pression 160 bars**

L'enregistreur de pression 160 bars mesure et enregistre la pression jusqu'à 160 bars, garantissant des données précises pour le suivi des systèmes hydrauliques et industriels.



### **Enregistreur de pression 100 bars**

L'enregistreur de pression 100 bars mesure et enregistre la pression jusqu'à 100 bars, fournissant des données fiables pour le contrôle des systèmes industriels et hydrauliques.

### **Enregistreur de pression 40 bars**

L'enregistreur de pression 40 bars mesure et enregistre la pression jusqu'à 40 bars, offrant des données précises pour le suivi des systèmes hydrauliques et industriels.



## Enregistreur de température



L'enregistreur de température mesure et enregistre les variations de température, fournissant des données précises pour surveiller les conditions environnementales dans divers secteurs, tels que l'industrie, la recherche et la gestion des stocks.

## Dead weight tester

Le dead weight tester est un appareil de mesure de pression utilisant des poids étalonnés pour fournir une pression précise, souvent utilisé pour calibrer manomètres et autres instruments de mesure.



## Recorder pressure



L'enregistreur de pression mesure et enregistre les niveaux de pression au fil du temps, fournissant des données précises pour le suivi des systèmes industriels et hydrauliques.



## Clé à choc 700 bars

La clé à choc 700 bars est un outil pneumatique puissant capable de serrer ou desserrer des boulons à une pression de 700 bars, idéale pour les applications industrielles nécessitant un couple élevé

## Sécheur

Le sécheur élimine l'humidité de l'air ou des matériaux, assurant un environnement sec, et est couramment utilisé dans les applications industrielles pour prévenir la corrosion et améliorer la qualité des produits.



## Hygromètre

L'hygromètre est un instrument utilisé pour mesurer le taux d'humidité dans l'air. Il est essentiel dans divers domaines, tels que la météorologie, l'agriculture et les environnements industriels, pour surveiller les conditions ambiantes et garantir le bon fonctionnement des systèmes sensibles à l'humidité.

**ETS SANOUN** 

Testing , Drying & Commissioning