

Vaporiseur

Fluide primaire : **Eau surchauffée**

Débit de vapeur produit : 600 kg/h

Qualité de la vapeur : **Propre**

Matériau de construction : **Acier
inoxydable 1.4404**

Année de construction : 2015

VAPORISEUR pour humidification d'air

Client : SOTHERMA (94) – Travaux d'installation d'équipements thermiques et de climatisation

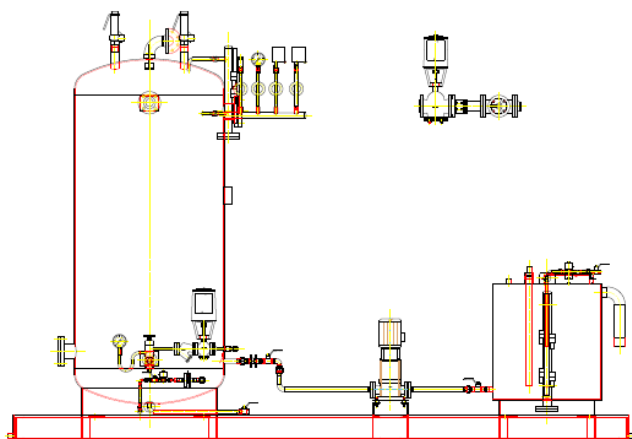
Lieu d'installation : Cœur-Défense, Courbevoie (92)

AVANTAGES DE LA SOLUTION

- Solution sur-mesure conçue pour produire de la vapeur propre
- Dimensionnement et choix techniques issus de nos 30 ans d'expérience
- Construction intégrale en acier inoxydable 1.4404 qui garantit la qualité de la vapeur et la conformité de l'appareil vis-à-vis de la Directive des Equipements Sous Pression 2014/68/UE
- Conception verticale pour une emprise réduite au sol
- Optimisation énergétique grâce à la récupération de la chaleur sensible des condensats, pour une réduction de la quantité de vapeur chauffante
- Soutirage instantané important grâce au principe auto-vaporisateur
- Fonctionnement silencieux et maintenance simplifiée
- Option purge de déconcentration

Demander un devis





Vaporiseur

Fluide primaire : Vapeur

Débit de vapeur produit : **1350 kg/h**

Pression de vapeur produite : 5 bar

Qualité de la vapeur : **Industrielle**

Matériau de construction : Acier au carbone P265GH

Année de construction : 2011

VAPORISEUR pour recherche biomédicale – Institut de génétique et de biologie moléculaire et cellulaire

Client : ENGIE AXIMA (67) – Travaux d'installation d'équipements thermiques et de climatisation

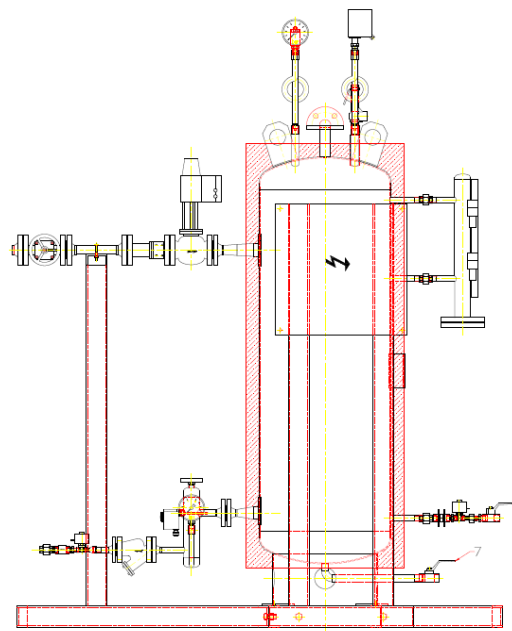
Lieu d'installation : Illkirch-Graffenstaden (67)

AVANTAGES DE LA SOLUTION

- Solution sur-mesure conçue pour produire de la vapeur propre
- Dimensionnement et choix techniques issus de nos 30 ans d'expérience
- Construction intégrale en acier au carbone P265GH qui garantit la conformité de l'appareil vis-à-vis de la Directive des Equipements Sous Pression 2014/68/UE
- Conception verticale pour une emprise réduite au sol
- Optimisation énergétique grâce à la récupération de la chaleur sensible des condensats, pour une réduction de la quantité de vapeur chauffante
- Soutirage instantané important grâce au principe auto-vaporisateur
- Fonctionnement silencieux et maintenance simplifiée
- Option purge de déconcentration

Demander un devis





Vaporiseur

Fluide primaire : Vapeur

Débit de vapeur produit : 250 kg/h

Pression de vapeur produite : 4 bar

Qualité de la vapeur : **Propre**

Matériau de construction : **Acier
inoxydable 1.4404**

Année de construction : 2011

VAPORISEUR pour industrie pharmaceutique

Client : LABORATOIRES GILBERT (14) – Fabrication de préparations pharmaceutiques

Lieu d'installation : Hérouville St Clair (14)

AVANTAGES DE LA SOLUTION

- Solution sur-mesure conçue pour produire de la vapeur propre
- Dimensionnement et choix techniques issus de nos 30 ans d'expérience
- Construction intégrale en acier inoxydable 1.4404 qui garantit la qualité de la vapeur et la conformité de l'appareil vis-à-vis de la Directive des Equipements Sous Pression 2014/68/UE
- Conception verticale pour une emprise réduite au sol
- Optimisation énergétique grâce à la récupération de la chaleur sensible des condensats, pour une réduction de la quantité de vapeur chauffante
- Soutirage instantané important grâce au principe auto-vaporisateur
- Fonctionnement silencieux et maintenance simplifiée
- Option purge de déconcentration

Demander un devis

