

GMP Eau surchauffée

Puissance : 4500 kW

Réseau d'eau surchauffée **180/120 °C**

Pression à maintenir : 13 bar

Volume de la bêteche : 4000 L

Mode SPHP 72h

Année de construction : 2018

GROUPE DE MAINTIEN DE PRESSION pour réseau d'eau surchauffée process – Industrie aéronautique

Client : ENGIE COFELY (31) – Production et distribution de vapeur et d'air conditionné

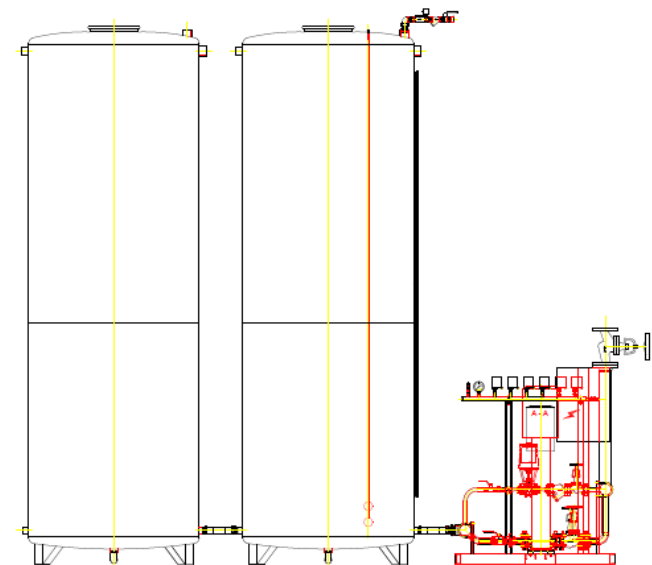
Lieu d'installation : Chaufferie Airbus, Toulouse (31)

AVANTAGES DE LA SOLUTION

- Solution sur-mesure conçue pour résister aux fortes températures et pressions
- Réservoir tampon pour éviter la vaporisation dans la bêteche qui est à la pression atmosphérique
- Dimensionnement et choix techniques issus de nos 50 ans d'expérience
- A la différence des vases d'expansions, assure le remplissage de l'installation de manière autonome sans besoin de clapet de disconnexion
- Fait office de disconnecteur avec le réseau d'eau de ville
- Option de secours en cas de dysfonctionnement de la sonde de pression
- Compact et maintenance simplifiée
- Armoire communicante MODBUS
- Option SPHP : Sans Présence Humaine Permanente

Demander un devis





GMP Eau surchauffée

Puissance : 22 MW

Réseau d'eau surchauffée 160/120 °C

Pression à maintenir : 10 bar

2 bâches de 30000 L unitaire

Année de construction : 2017

GROUPE DE MAINTIEN DE PRESSION pour réseau d'eau surchauffée process – Industrie aéronautique

Client : ENGIE AXIMA (31) – Travaux d'installation d'équipements thermiques et de climatisation

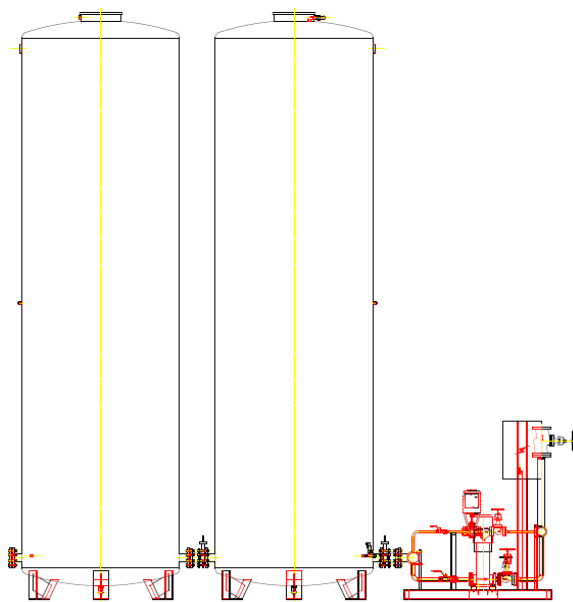
Lieu d'installation : CUS Airbus, région de Toulouse (31)

AVANTAGES DE LA SOLUTION

- Solution sur-mesure conçue pour résister aux fortes températures et pressions
- Réservoir tampon pour éviter la vaporisation dans la bâche qui est à la pression atmosphérique
- Dimensionnement et choix techniques issus de nos 50 ans d'expérience
- A la différence des vases d'expansions, assure le remplissage de l'installation de manière autonome sans besoin de clapet de disconnexion
- Fait office de disconnecteur avec le réseau d'eau de ville
- Option de secours en cas de dysfonctionnement de la sonde de pression
- Compact et maintenance simplifiée
- Armoire communicante MODBUS
- Option SPHP : Sans Présence Humaine Permanente

Demander un devis





GMP Eau surchauffée

Puissance : 21,2 MW

Réseau d'eau surchauffée 120/77 °C

Pression à maintenir : 4 bar

2 bâches de 15000 L unitaire

Année de construction : 2017

GROUPE DE MAINTIEN DE PRESSION pour réseau d'eau surchauffée – Valorisation énergétique des déchets

Client : CLIMATELEC (35) – Travaux d'installation d'équipements thermiques et de climatisation

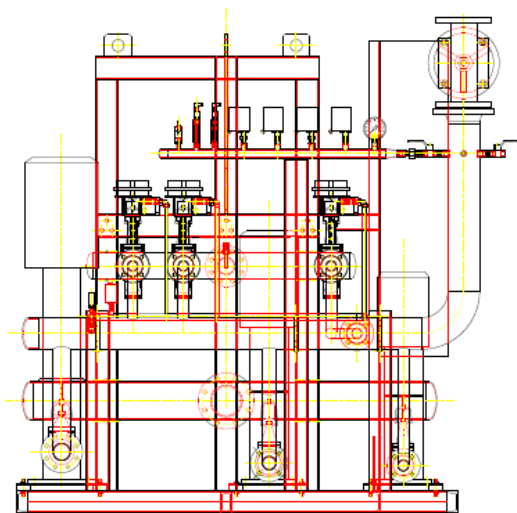
Lieu d'installation : Site Traitement des déchets de Changé (53)

AVANTAGES DE LA SOLUTION

- Solution sur-mesure conçue pour résister aux fortes températures et pressions
- Réservoir tampon pour éviter la vaporisation dans la bâche qui est à la pression atmosphérique
- Dimensionnement et choix techniques issus de nos 50 ans d'expérience
- A la différence des vases d'expansions, assure le remplissage de l'installation de manière autonome sans besoin de clapet de disconnexion
- Fait office de disconnecteur avec le réseau d'eau de ville
- Option de secours en cas de dysfonctionnement de la sonde de pression
- Compact et maintenance simplifiée
- Armoire communicante MODBUS
- Option SPHP : Sans Présence Humaine Permanente

Demander un devis





GMP Eau surchauffée

Puissance : **245 MW**

Réseau d'eau surchauffée 180/75 °C

Pression à maintenir : 9 bar

Nombre de pompes : 3

Année de construction : 2014

GROUPE DE MAINTIEN DE PRESSION pour réseau d'eau surchauffée – Centrale biomasse

Client : Usine d'Électricité de Metz (57) – Commerce d'électricité

Lieu d'installation : Centrale de Metz (57)

AVANTAGES DE LA SOLUTION

- Solution sur-mesure conçue pour résister aux fortes températures et pressions
- Réservoir tampon pour éviter la vaporisation dans la bêche qui est à la pression atmosphérique
- Dimensionnement et choix techniques issus de nos 50 ans d'expérience
- A la différence des vases d'expansions, assure le remplissage de l'installation de manière autonome sans besoin de clapet de disconnexion
- Fait office de disconnecteur avec le réseau d'eau de ville
- Option de secours en cas de dysfonctionnement de la sonde de pression
- Compact et maintenance simplifiée
- Armoire communicante MODBUS
- Option SPHP : Sans Présence Humaine Permanente

Demander un devis



GROUPE DE MAINTIEN DE PRESSION pour réseau d'eau surchauffée process – Industrie automobile

Client : C.A.T.S. Technologies (76) - Installation de structures métalliques, chaudronnées et de tuyauterie

Lieu d'installation : Usine Renault, Tanger (Maroc)



GMP Eau surchauffée

Puissance : 6,5 MW

Réseau d'eau surchauffée **220/200 °C**

Pression à maintenir : **38 bar**

Volume de la bête : **20000 L**

Année de construction : 2011

AVANTAGES DE LA SOLUTION

- Solution sur-mesure conçue pour résister aux fortes températures et pressions
- Réservoir tampon pour éviter la vaporisation dans la bête qui est à la pression atmosphérique
- Dimensionnement et choix techniques issus de nos 50 ans d'expérience
- A la différence des vases d'expansions, assure le remplissage de l'installation de manière autonome sans besoin de clapet de disconnexion
- Fait office de disconnecteur avec le réseau d'eau de ville
- Option de secours en cas de dysfonctionnement de la sonde de pression
- Compact et maintenance simplifiée
- Armoire communicante MODBUS
- Option SPHP : Sans Présence Humaine Permanente

Demander un devis

