

## GMP Standard

Puissance : 2600 kW

Réseau d'eau chaude 90/70 °C

Hauteur statique : **100 mCE**

Pression à maintenir : 11,2 bar

Volume de la bâche : 1000 L

Année de construction : 2017

## GRUPE DE MAINTIEN DE PRESSION pour réseau de chauffage

Client : AUXIGENE (75) - Installation d'équipements thermiques

Lieu d'installation : Paris XIIIe, Olympiades (75)

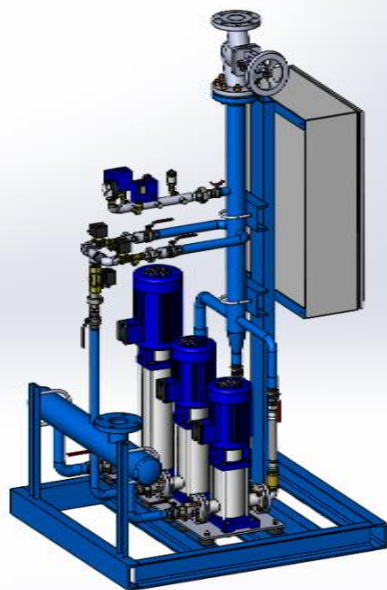
## AVANTAGES DE LA SOLUTION

Solution sur-mesure conçue pour vaincre la forte hauteur statique

- Dimensionnement et choix techniques issus de nos 45 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
- Aucun contrôle réglementaire, entretien réduit dans le temps

Demander un devis





## GMP Standard

Puissance : **20 MW**

Réseau d'eau chaude 105/75 °C

Hauteur statique : 40 mCE

**Nombre de pompes : 3**

Année de construction : 2017

**GROUPE DE MAINTIEN DE PRESSION** pour centrale thermique (bois, gaz, fioul)

Client : ADF Process Industrie (13) – Ingénierie et études thermiques

Lieu d'installation : Centre thermique d'Illberg, Didenheim (68)

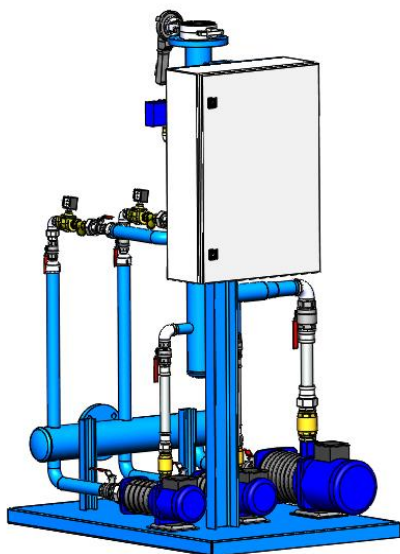
## AVANTAGES DE LA SOLUTION

Solution sur-mesure conçue pour absorber les fortes variations de volume et assurer le remplissage du réseau

- Dimensionnement et choix techniques issus de nos 45 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
- Aucun contrôle réglementaire, entretien réduit dans le temps

Demander un devis





## GMP Standard

Puissance : **40 MW**

Réseau d'eau chaude 105/70 °C

**Nombre de pompes : 3**

Année de construction : 2017

**GROUPE DE MAINTIEN DE PRESSION** pour réseau de chaleur

Client : ENGIE RESEAUX (92) - Production et distribution de vapeur et d'air conditionné

Lieu d'installation : Réseau de chaleur de Sevrans (93)

## AVANTAGES DE LA SOLUTION

Solution sur-mesure conçue pour assurer le maintien de pression de manière échelonnée, ainsi que le remplissage du réseau

- Dimensionnement et choix techniques issus de nos 45 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
- Aucun contrôle réglementaire, entretien réduit dans le temps

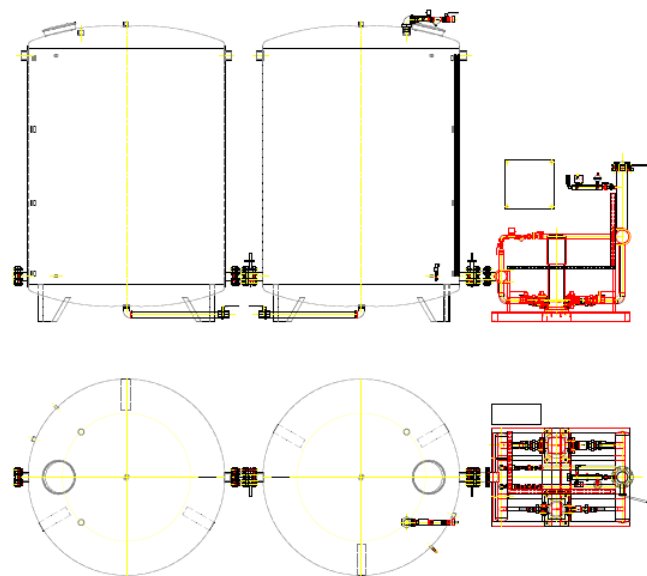
Demander un devis



## GRUPE DE MAINTIEN DE PRESSION pour réseau de chauffage CPCU

Client : GENERALE NANCEIENNE DE TRAVAUX INDUSTRIE  
MAINTENANCE (54) - Installation de structures métalliques,  
chaudronnées et de tuyauterie

Lieu d'installation : Sous-station CPCU d'Ivry (94)



## AVANTAGES DE LA SOLUTION

Solution sur-mesure conçue pour absorber les fortes variations de volume

- Dimensionnement et choix techniques issus de nos 45 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
- Aucun contrôle réglementaire, entretien réduit dans le temps

GMP Standard

Puissance : **60 MW**

Réseau d'eau chaude 95/55 °C

Hauteur statique: 15 mCE

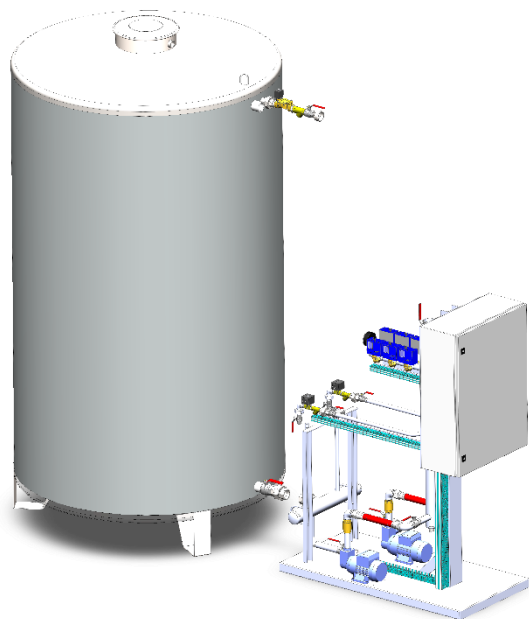
Volume : **700 m<sup>3</sup>**

2 bâches de 8000 L unitaire

Année de construction : 2016

Demander un devis





## GMP Standard

Puissance : **11 MW**

Réseau d'eau chaude 80/50 °C

Hauteur statique : 15 mCE

Volume du réseau : **150 m<sup>3</sup>**

Volume de la bâche : 1000 L

Année de construction : 2016

## GRUPE DE MAINTIEN DE PRESSION pour réseau d'eau chaude

Client : ENDEL - Groupe ENGIE (26) - Mécanique industrielle

Lieu d'installation : **Centrale nucléaire de Tricastin (26)**

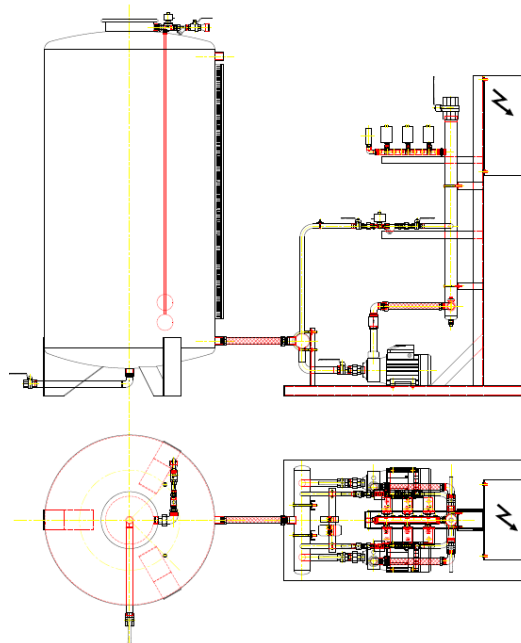
## AVANTAGES DE LA SOLUTION

Solution sur-mesure conçue pour absorber les fortes variations de volume

- Dimensionnement et choix techniques issus de nos 45 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
- Aucun contrôle réglementaire, entretien réduit dans le temps

Demander un devis





## GMP Standard

Puissance : 1400 kW

Réseau d'eau chaude 85/70 °C

Hauteur statique : **80 mCE**

Volume : 32,5 m<sup>3</sup>

Volume de bête : 1000 L

Année de construction : 2014

## GRUPE DE MAINTIEN DE PRESSION pour réseau de chauffage

Client : ENGIE AXIMA (92) - Travaux d'installation d'équipements thermiques et de climatisation

Lieu d'installation : Tour Courcellor, Levallois-Peret (92)

## AVANTAGES DE LA SOLUTION

- Solution sur-mesure conçue pour vaincre la forte hauteur statique
- Dimensionnement et choix techniques issus de nos 45 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
- Aucun contrôle réglementaire, entretien réduit dans le temps

Demander un devis





GMP Standard

Puissance : 33 MW

Réseau d'eau chaude 105/75 °C

Volume : **1953 m<sup>3</sup>**

**2 bâches de 15 000 L unitaire**

**Nombre de pompes : 3**

Année de construction : 2014

**GROUPE DE MAINTIEN DE PRESSION** pour centrale biomasse

Client : IMHOFF (88) - Travaux d'installation d'équipements thermiques et de climatisation

Lieu d'installation : Chaufferie Serres, Dijon (21)

## AVANTAGES DE LA SOLUTION

Solution sur-mesure conçue pour absorber les fortes variations de volume

- Dimensionnement et choix techniques issus de nos 45 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
- Aucun contrôle réglementaire, entretien réduit dans le temps

Demander un devis





## GMP Standard

Puissance : 16 MW

Réseau d'eau chaude **109/70 °C**

Hauteur statique: 30 mCE

Volume : **1700 m<sup>3</sup>**

**2 bâches de 15000 L unitaire**

Année de construction : 2014

## GRUPE DE MAINTIEN DE PRESSION pour réseau de chaleur

Client : CLIMATELEC (37) - Travaux d'installation d'équipements thermiques et de climatisation

Lieu d'installation : Réseau de chaleur de Lormont (33)

## AVANTAGES DE LA SOLUTION

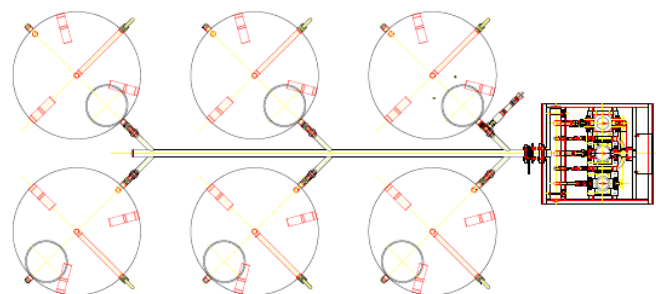
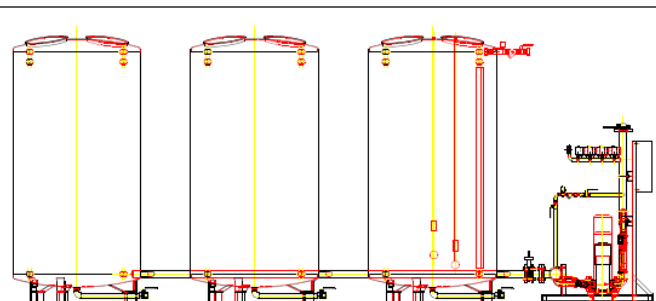
Solution sur-mesure conçue pour absorber les fortes variations de volume et résister aux fortes températures

- Dimensionnement et choix techniques issus de nos 45 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
- Aucun contrôle réglementaire, entretien réduit dans le temps

Demander un devis







## GMP Standard

Puissance : **45 MW**

Réseau d'eau chaude 105/75 °C

Volume du réseau : 870 m<sup>3</sup>

**Nombre de pompes : 3**

**6 bâches de 3000 L unitaire**

Année de construction : 2012

## GRUPE DE MAINTIEN DE PRESSION pour centrale biomasse

Client : SIF (57) - Installation de structures métalliques,  
chaudronnées et de tuyauterie

Lieu d'installation : Centrale biomasse de Chambrière (57)

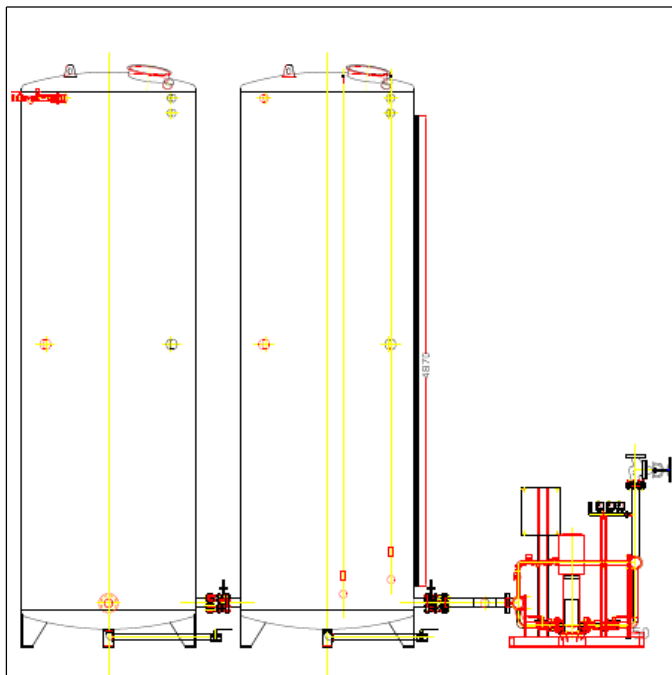
## AVANTAGES DE LA SOLUTION

Solution sur-mesure conçue pour absorber les fortes variations de volume

- Dimensionnement et choix techniques issus de nos 45 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
- Aucun contrôle réglementaire, entretien réduit dans le temps

Demander un devis





## GMP Standard

Puissance : **38 MW**

Réseau d'eau chaude 105/75 °C

Hauteur statique : 32 mCE

Volume : **1149 m<sup>3</sup>**

**3 bâches de 14 000 L unitaire**

Année de construction : 2012

## GROUPE DE MAINTIEN DE PRESSION pour Unité d'Incinération des Ordures Ménagères (UIOM)

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

Lieu d'installation : Centre de tri du SMEDAR, Rouen (76)

## AVANTAGES DE LA SOLUTION

Solution sur-mesure conçue pour absorber les fortes variations de volume

- Dimensionnement et choix techniques issus de nos 45 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
- Aucun contrôle réglementaire, entretien réduit dans le temps

Demander un devis

