

Échangeur EVN

Puissance : 732 kW

Primaire : **Vapeur à 7 bar**

Sur skid

Année de construction : 2018

Échangeur EVN pour chauffage et process pharmaceutique

Client : SPIE (93) – Travaux d'installation électrique dans tous locaux

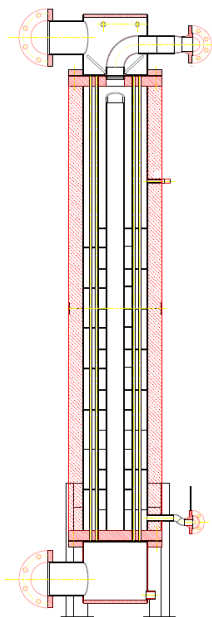
Lieu d'installation : Usine SANOFI de Vitry-sur-Seine (94)

AVANTAGES DE LA SOLUTION

- Optimisation énergétique grâce à la récupération de la chaleur sensible des condensats, pour une réduction de la quantité de vapeur chauffante de 10 à 15%
- Fonctionnement silencieux et maintenance simplifiée
- Construit sur mesure à partir de nos 60 années d'expérience
- Robuste et très fiable dans le temps (5 ans de garantie et durée de vie moyenne constatée de 30 ans)
- Large gamme de puissance (de 100 kW à 20 MW)
- Construction en acier au carbone P265GH ou acier inoxydable 1.4307 ou 1.4404, ce qui garantit la résistance à la pression et la qualité de l'eau
- Possibilité de montage en skid avec équipements complémentaires : bouteille HP et système complet de régulation

Demander un devis





Échangeur EVN

Puissance : **3837 kW**

Primaire : Vapeur à 5 bar

Construction intégrale en acier
inoxydable **1.4307**

Année de construction : 2017

Échangeur EVN pour process alimentaire

Client : NESTLE (80) – Transformation du thé et du café

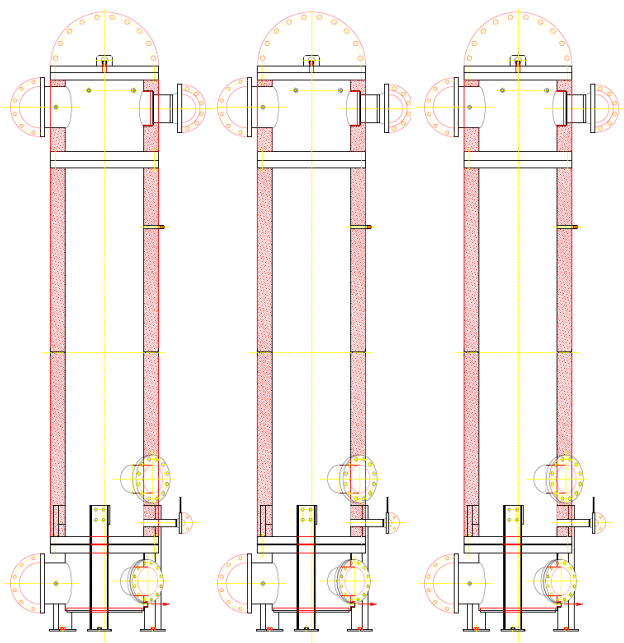
Lieu d'installation : Usine NESTLE d'Aubigny (80)

AVANTAGES DE LA SOLUTION

- Optimisation énergétique grâce à la récupération de la chaleur sensible des condensats, pour une réduction de la quantité de vapeur chauffante de 10 à 15%
- Fonctionnement silencieux et maintenance simplifiée
- Construit sur mesure à partir de nos 60 années d'expérience
- Robuste et très fiable dans le temps (5 ans de garantie et durée de vie moyenne constatée de 30 ans)
- Large gamme de puissance (de 100 kW à 20 MW)
- Construction en acier au carbone P265GH ou acier inoxydable 1.4307 ou 1.4404, ce qui garantit la résistance à la pression et la qualité de l'eau
- Possibilité de montage en skid avec équipements complémentaires : bouteille HP et système complet de régulation

Demander un devis





Échangeur EVN

Puissance : **20000 kW**

Primaire : **Vapeur à 20 bar**

Secondaire : Eau à 95/55 °C

Nombre d'échangeurs : 3

Année de construction : 2016

Échangeur EVN pour réseau de chaleur CPCU

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

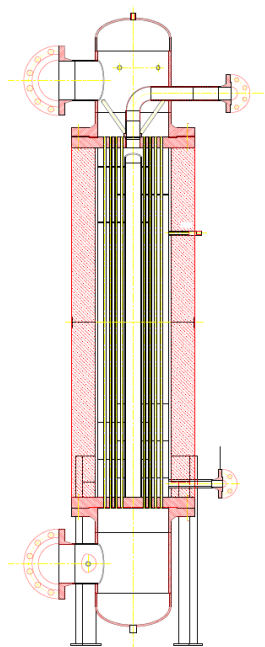
Lieu d'installation : Sous station CPCU d'Ivry (94)

AVANTAGES DE LA SOLUTION

- Optimisation énergétique grâce à la récupération de la chaleur sensible des condensats, pour une réduction de la quantité de vapeur chauffante de 10 à 15%
- Fonctionnement silencieux et maintenance simplifiée
- Construit sur mesure à partir de nos 60 années d'expérience
- Robuste et très fiable dans le temps (5 ans de garantie et durée de vie moyenne constatée de 30 ans)
- Large gamme de puissance (de 100 kW à 20 MW)
- Construction en acier au carbone P265GH ou acier inoxydable 1.4307 ou 1.4404, ce qui garantit la résistance à la pression et la qualité de l'eau
- Possibilité de montage en skid avec équipements complémentaires, bouteille HP et système complet de régulation

Demander un devis





Échangeur EVN

Puissance : 8000 kW

Primaire : **Vapeur à 34,5 bar**

Secondaire : Eau à 109/82 °C

Année de construction : 2015

Échangeur EVN pour réseau de chaleur

Client : VEOLIA (52) – Captage, traitement et distribution d'eau

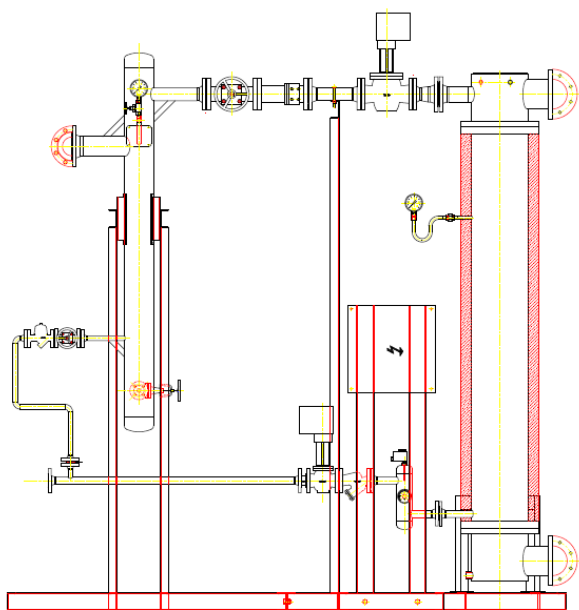
Lieu d'installation : SHMVD VEOLIA, Chaumont (52)

AVANTAGES DE LA SOLUTION

- Optimisation énergétique grâce à la récupération de la chaleur sensible des condensats, pour une réduction de la quantité de vapeur chauffante de 10 à 15%
- Fonctionnement silencieux et maintenance simplifiée
- Construit sur mesure à partir de nos 60 années d'expérience
- Robuste et très fiable dans le temps (5 ans de garantie et durée de vie moyenne constatée de 30 ans)
- Large gamme de puissance (de 100 kW à 20 MW)
- Construction en acier au carbone P265GH ou acier inoxydable 1.4307 ou 1.4404, ce qui garantit la résistance à la pression et la qualité de l'eau
- Possibilité de montage en skid avec équipements complémentaires, bouteille HP et système complet de régulation

Demander un devis





Échangeur EVN

Puissance : 7000 kW

Primaire : Vapeur à 20 bar

Secondaire : Eau à 98/78 °C

Sur skid

Année de construction : 2015

Échangeur EVN pour chauffage et process

Client : DALKIA (63) – Production et distribution de vapeur et d'air conditionné

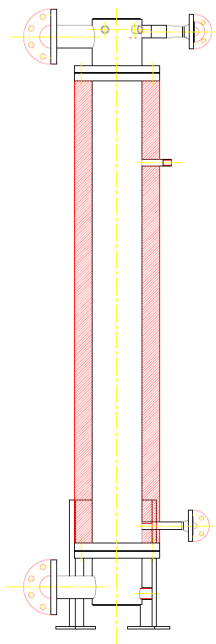
Lieu d'installation : Usine Michelin, Cebazat (63)

AVANTAGES DE LA SOLUTION

- Optimisation énergétique grâce à la récupération de la chaleur sensible des condensats, pour une réduction de la quantité de vapeur chauffante de 10 à 15%
- Fonctionnement silencieux et maintenance simplifiée
- Construit sur mesure à partir de nos 60 années d'expérience
- Robuste et très fiable dans le temps (5 ans de garantie et durée de vie moyenne constatée de 30 ans)
- Large gamme de puissance (de 100 kW à 20 MW)
- Construction en acier au carbone P265GH ou acier inoxydable 1.4307 ou 1.4404, ce qui garantit la résistance à la pression et la qualité de l'eau
- Possibilité de montage en skid avec équipements complémentaires : bouteille HP et système complet de régulation

Demander un devis





Échangeur EVN

Puissance : 315 kW

Primaire : **Vapeur à 6 bar**

Secondaire : Eau à 80/60 °C

Année de construction : 2015

Échangeur EVN pour chauffage et process

Client : COFELY (69) – Production et distribution de vapeur et d'air conditionné

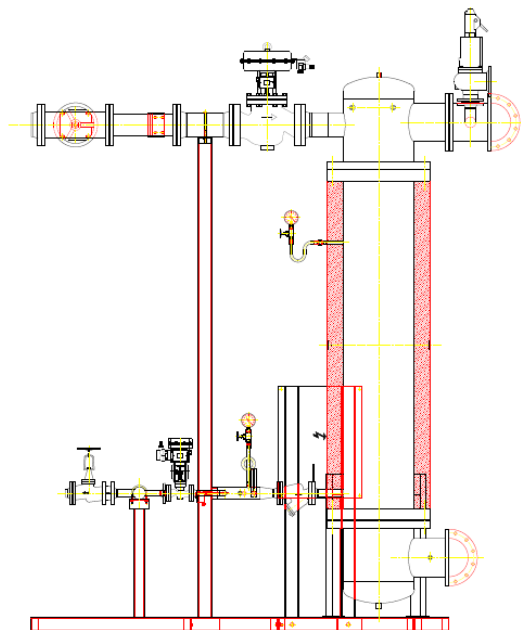
Lieu d'installation : Site de SANOFI Neuville (69)

AVANTAGES DE LA SOLUTION

- Optimisation énergétique grâce à la récupération de la chaleur sensible des condensats, pour une réduction de la quantité de vapeur chauffante de 10 à 15%
- Fonctionnement silencieux et maintenance simplifiée
- Construit sur mesure à partir de nos 60 années d'expérience
- Robuste et très fiable dans le temps (5 ans de garantie et durée de vie moyenne constatée de 30 ans)
- Large gamme de puissance (de 100 kW à 20 MW)
- Construction en acier au carbone P265GH ou acier inoxydable 1.4307 ou 1.4404, ce qui garantit la résistance à la pression et la qualité de l'eau
- Possibilité de montage en skid avec équipements complémentaires : bouteille HP et système complet de régulation

Demander un devis





Échangeur EVN

Puissance : **15000 kW**

Primaire : Vapeur à 10 bar

Secondaire : Eau à 105/70 °C

Nombre d'échangeurs : **2**

Sur skid

Année de construction : 2015

Échangeur EVN pour réseau de chauffage urbain

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

Lieu d'installation : Chaufferie de Montceau-Les-Mines (71)

AVANTAGES DE LA SOLUTION

- Optimisation énergétique grâce à la récupération de la chaleur sensible des condensats, pour une réduction de la quantité de vapeur chauffante de 10 à 15%
- Fonctionnement silencieux et maintenance simplifiée
- Construit sur mesure à partir de nos 60 années d'expérience
- Robuste et très fiable dans le temps (5 ans de garantie et durée de vie moyenne constatée de 30 ans)
- Large gamme de puissance (de 100 kW à 20 MW)
- Construction en acier au carbone P265GH ou acier inoxydable 1.4307 ou 1.4404, ce qui garantit la résistance à la pression et la qualité de l'eau
- Possibilité de montage en skid avec équipements complémentaires : bouteille HP et système complet de régulation

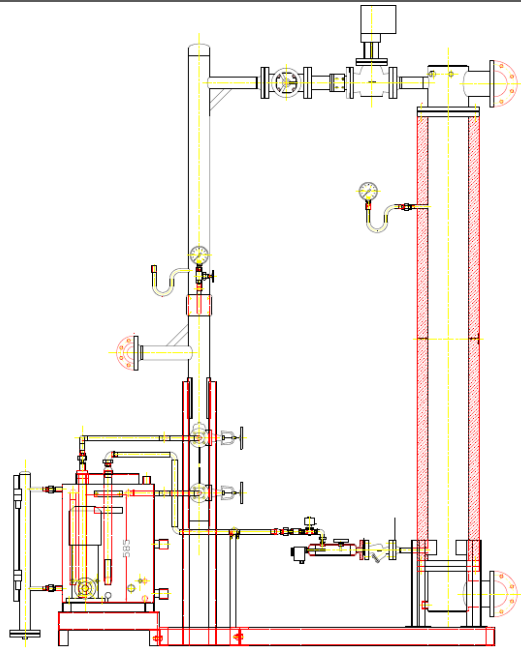
Demander un devis



Échangeur EVN pour chauffage

Client : SPIE (44) – Travaux d'installation électrique dans tous locaux

Lieu d'installation : Site Naval Group – DCNS (44)



Échangeur EVN

Puissance : 1350 kW

Primaire : Vapeur à 7 bar

Secondaire : Eau à 90/70 °C

Sur skid

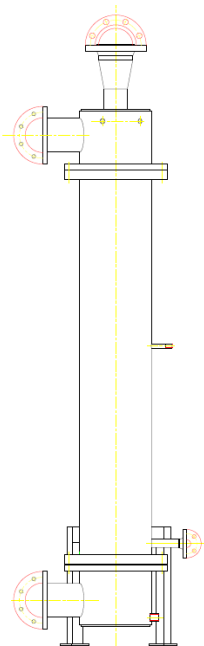
Année de construction : 2014

AVANTAGES DE LA SOLUTION

- Optimisation énergétique grâce à la récupération de la chaleur sensible des condensats, pour une réduction de la quantité de vapeur chauffante de 10 à 15%
- Fonctionnement silencieux et maintenance simplifiée
- Construit sur mesure à partir de nos 60 années d'expérience
- Robuste et très fiable dans le temps (5 ans de garantie et durée de vie moyenne constatée de 30 ans)
- Large gamme de puissance (de 100 kW à 20 MW)
- Construction en acier au carbone P265GH ou acier inoxydable 1.4307 ou 1.4404, ce qui garantit la résistance à la pression et la qualité de l'eau
- Possibilité de montage en skid avec équipements complémentaires : bouteille HP et système complet de régulation

Demander un devis





Échangeur EVN

Puissance : **2900 kW**

Primaire : Vapeur à 3 bar

Secondaire : Eau à 90/70 °C

Année de construction : 2005

Échangeur EVN pour chauffage et process

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

Lieu d'installation : Site Aventis Biocitech (93)

AVANTAGES DE LA SOLUTION

- Optimisation énergétique grâce à la récupération de la chaleur sensible des condensats, pour une réduction de la quantité de vapeur chauffante de 10 à 15%
- Fonctionnement silencieux et maintenance simplifiée
- Construit sur mesure à partir de nos 60 années d'expérience
- Robuste et très fiable dans le temps (5 ans de garantie et durée de vie moyenne constatée de 30 ans)
- Large gamme de puissance (de 100 kW à 20 MW)
- Construction en acier au carbone P265GH ou acier inoxydable 1.4307 ou 1.4404, ce qui garantit la résistance à la pression et la qualité de l'eau
- Possibilité de montage en skid avec équipements complémentaires, bouteille HP et système complet de régulation

Demander un devis

