

Date d'édition : 16.01.2026

**Ref : EWTGUET805**

**ET 805 Centrale thermique à vapeur 20kW avec système de conduite de procédés (Réf. 061.80500)**



Les grandes installations de procédés, comme les centrales thermiques à vapeur, sont de nos jours commandées par des systèmes de conduite de procédés.

La centrale thermique à vapeur ET 805 est spécialement conçue pour la formation et les travaux pratiques dans le domaine des centrales électriques avec systèmes de conduite de procédés.

Du fait de sa taille et de sa complexité, le comportement en service de cette centrale correspond par de nombreux aspects à celui des vraies centrales, et permet une formation proche de la pratique.

La centrale est composée de quatre modules distincts, et s'adapte ainsi de manière flexible à l'espace disponible dans le laboratoire:

**Module A** Groupe de générateur de vapeur: une chaudière au gaz / à fuel et un surchauffeur électrique en aval produisent de la vapeur chaude.

Le circuit de alimentation est équipé d'une centrale de traitement de l'eau avec échangeur de chaleur et dosage des produits chimiques.

**Module B** Groupe de turbine à vapeur: la vapeur chaude est conduite à une turbine industrielle à un étage avec régulation de la vitesse de rotation.

Celle-ci entraîne un générateur synchrone qui peut fonctionner, au choix, en parallèle ou en îlotage.

La vapeur qui s'échappe de la turbine est condensée et reconduite dans le circuit de alimentation.

**Module C** Tour de refroidissement par voie humide: avec tirage forcé pour utilisation en plein air.

**Module D** Poste de commande: des capteurs enregistrent tous les paramètres pertinents de la centrale.

Les valeurs de mesure sont transmises au système de conduite de procédés avec automate programmable industriel, ainsi qu'à un PC pour l'acquisition de données où elles sont représentées et évaluées à l'aide du logiciel GUNT.

Le fonctionnement de la centrale est entièrement surveillé et commandé par le système de conduite de procédés.

La commande se fait au moyen d'écrans tactiles modernes sur le poste de commande.

Un système de sécurité assure, en cas d'état de fonctionnement critique, la désactivation des composants concernés et l'enregistrement des états de défaut.

**Contenu didactique / Essais**

- structure et fonctionnement d'une centrale thermique à vapeur complète avec système de commande et de régulation
- mise en marche, fonctionnement, mise à l'arrêt, entretien et maintenance d'une centrale thermique à vapeur
- commande et surveillance de la centrale au moyen d'un système de conduite de procédés
- enregistrement et évaluation des principaux paramètres de fonctionnement
- entre autres, détermination de: conduites d'entrée et de sortie, rendements des composants et de la centrale, consommation spécifique de combustible

Date d'édition : 16.01.2026

## Les grandes lignes

- centrale thermique à vapeur complète avec système de conduite de procédés basé sur Ethernet et API
- surveillance et commande de la centrale au moyen d'un poste de contrôle avec écran tactile

## Les caractéristiques techniques

### Chaudière

- production de vapeur max.: 600kg/h à 13bar
- puissance thermique max.: 393kW
- consommation max. de combustible: 36,8kg/h

Surchauffeur, puissance: 32kW, 250°C

Turbine à action à 1 niveau avec roue 2C et régulation électronique de la vitesse de rotation

- puissance fournie max.: 20kW à 3600min<sup>-1</sup>

### Générateur synchrone

- puissance max.: 17kVa pour 400V, 60Hz

### Condenseur refroidi par eau

- puissance frigorifique: 389kW
- surface de transfert: 5,5m<sup>2</sup>

### Tour de refroidissement

- puissance frigorifique max.: 540kW

400V, 50Hz, 3 phases

## Dimensions et poids

Lxlxh: 3100x2000x2500mm (générateur de vapeur)

Lxlxh: 2400x2000x2500mm (turbine à vapeur)

Lxlxh: 2000x2000x2800mm (tour de refroidissement)

Poids total: env. 4500kg

## Nécessaire au fonctionnement

Alimentation 400 V

raccord deau: 1,5m<sup>3</sup>/h, drain

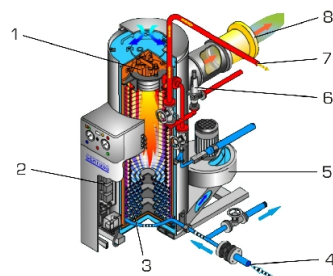
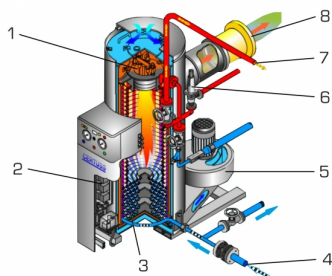
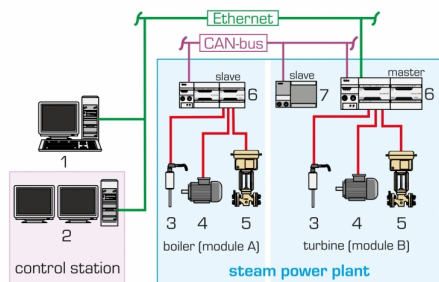
air comprimé: min. 8bar, 6000L/h

ventilation, évacuation des gaz d'échappement

## Catégories / Arborescence

Techniques > Thermique > Machines motrices et productrices > Centrales thermiques à vapeur

Date d'édition : 16.01.2026



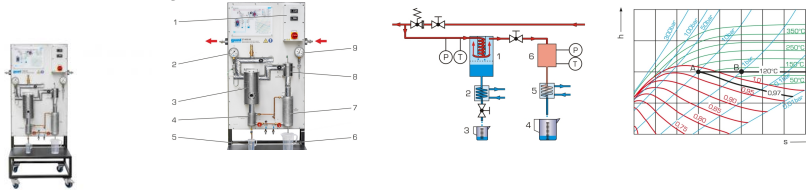
## Options

Date d'édition : 16.01.2026

**Ref : EWTGUET805.50**

**ET 805.50 Détermination du titre de la vapeur avec calorimètre à séparation (Réf. 061.80550)**

ou calorimètre à étranglement avec détente de la vapeur



Le titre de la vapeur  $x$  est un rapport sans dimension compris entre 0 et 1.

Il est le résultat du quotient de la masse de vapeur par la masse totale.

La masse totale est le résultat de la somme de la masse liquide et de la masse de vapeur.

Avec un titre de la vapeur de  $x=0$ , le milieu d'évaporation est entièrement en phase liquide, avec  $x=1$ , la vapeur est sèche et saturée; et entre les deux, le système se trouve sous forme de vapeur humide avec une fraction variable en liquide.

Pour le calcul du titre de la vapeur, on utilise des calorimètres à étranglement et à séparation.

Dans la pratique, les dispositifs de détermination du titre de la vapeur sont utilisés dans les centrales thermiques à vapeur, derrière les turbines à vapeur ou sur les chaudières, devant le surchauffeur.

Le banc d'essai ET 805.50 suit un procédé en deux étapes pour déterminer le titre de la vapeur.

Pour déterminer des titres de la vapeur ayant une fraction de liquide élevée,  $0,5 < x < 0,95$ , on utilise un calorimètre à séparation avec un séparateur d'eau avec siphon.

La fraction de liquide est séparée, refroidie et collectée dans un bécher gradué.

Pour déterminer des titres de la vapeur compris entre  $x=0,95$  et  $x=1$ , on utilise un calorimètre à étranglement raccordé en aval. La vapeur humide est alors détendue.

Après la détente, la fraction restante de vapeur est condensée au sein d'un condenseur refroidi par eau puis également collectée dans un récipient gradué.

Les deux données de mesure permettent de déterminer la masse de vapeur et la masse totale utilisées pour le calcul du titre de la vapeur.

Les capteurs mesurent la pression et la température avant et après la détente.

À partir des résultats de mesure, on détermine le titre de la vapeur au moyen du diagramme  $h,s$ .

La vapeur d'eau doit être produite en externe, par ex. en utilisant le générateur de vapeur électrique WL 315.02.

Le ET 805.50 est recommandé pour la détermination du titre de la vapeur dans les centrales thermiques à vapeur ET 805, ET 830, ET 850 ou ET 833.

Contenu didactique / Essais

- détermination du titre de la vapeur avec
- calorimètre à séparation avec un séparateur d'eau avec siphon
- un calorimètre à étranglement avec détente de la vapeur
- utilisation d'un diagramme  $h,s$

Les grandes lignes

- deux possibilités différentes pour la détermination du titre de la vapeur

Les caractéristiques techniques

Alimentation en vapeur

- température max.: 240°C
- pression max.: 10bar

Soupape de sûreté: 10bar

Plages de mesure

- température: 0...400°C
- pression (entrée): 0...16bar
- pression (après détente): -150...100mbar

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)  
systemes-didactiques.fr

Date d'édition : 16.01.2026

230V, 50Hz, 1 phase

Dimensions et poids

Lxlxh:: 890x800x1890mm

Poids: env. 90kg

Nécessaire au fonctionnement

vapeur: max. 10bar, 240°C

raccord eau, drain

Liste de livraison

1 appareil essai

2 récipients de mesure

1 jeu d'outils

1 documentation didactique

Accessoires disponibles et options

WL315.02 - Générateur de vapeur électrique 12kW

**Ref : EWTGUET805.01**

**ET 805.01 Station de dosage de produits chimiques pour ET 805**

pour la protection contre la légionellose sur le circuit d'eau de refroidissement



Les systèmes d'injection chimique sont utilisés dans divers procédés pour le dosage des réactifs, le traitement de l'eau et le conditionnement de mélanges à plusieurs composants.

L'ET 805.01 est un système d'injection chimique personnalisé pour le le circuit d'eau de refroidissement de l'ET 805. Il contient deux réservoirs pour l'agent anti-corrosion et l'agent anti-algues.

Chaque réservoir est équipé d'un indicateur de niveau, d'une ligne de remplissage et d'un de prélèvement.

Les pompes doseuses délivrent les deux agents dans le circuit d'eau de refroidissement.

Chaque ligne de refoulement est équipée d'une vanne de régulation de la pression et d'un amortisseur de pulsations.

La figure montre un système d'injection chimique similaire et sera monté sur l'ET 805 de manière mécanique et électrique.

L'automate et le logiciel de l'ET 805 seront complétés par une boucle de contrôle supplémentaire pour l'injection automatisée.

Cette boucle de contrôle maintiendra constantes les concentrations d'agents requises.

Un compteur de volume d'eau mesure le volume d'eau ajouté et est utilisé comme variable d'entrée.

Données techniques

Réservoir d'agent anti-algues

- Volume : 25L

Réservoir d'agent anticorrosion

- Volume : 25L

Pompes doseuses :

- Débit max : 16L/h

- Hauteur de pression max. : 2bar

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)  
systemes-didactiques.fr



Date d'édition : 16.01.2026

Valve de régulation de pression  
- Pression d'ouverture : 1,8bar

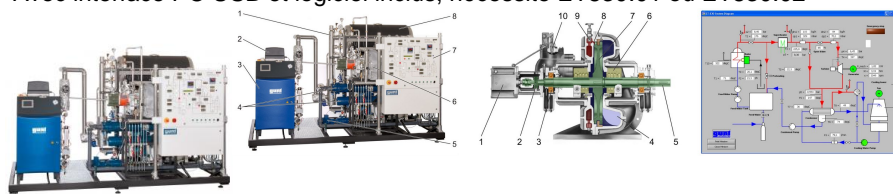
Nécessaire pour le fonctionnement/les consommables  
ET 805  
Agent anti-algues  
Agent anti-corrosion  
(la consommation d'agents dépend de la durée de fonctionnement)

## Produits alternatifs

Ref : EWTGUET830

**ET 830 Centrale thermique à vapeur avec alternateur 1,5kW (Réf. 061.83000)**

Avec interface PC USB et logiciel inclus, nécessite ET830.01 ou ET830.02



Centrale thermique à vapeur complète à l'échelle du laboratoire  
Circuit fermé vapeur-eau  
Surveillance et commande de l'installation par API

Dans les centrales thermiques à vapeur, l'énergie thermique est d'abord convertie en énergie mécanique et, pour finir en énergie électrique.

Une centrale thermique à vapeur est essentiellement constituée d'une source de chaleur pour la production de la vapeur, d'une turbine avec charge et d'un dispositif de refroidissement pour la condensation de la vapeur.

LET 830 a été spécialement conçu pour la formation technique dans le domaine des centrales électriques respectivement des machines motrices et des machines réceptrices, et il permet d'effectuer de nombreux essais pour se familiariser avec les processus de fonctionnement d'une centrale thermique à vapeur.

Une chaudière au fuel génère de la vapeur humide qui est ensuite transformée en vapeur chaude par un surchauffeur.

Le temps court de chauffe de la chaudière permet de produire rapidement de la vapeur.

La turbine est chargée par un générateur.

La puissance de la turbine est déterminée au moyen de la vitesse de rotation et du couple de rotation.

Au-delà de la turbine, la vapeur est condensée et reconduite dans la chaudière.

Le circuit d'eau d'alimentation est équipé d'une centrale complète de traitement de l'eau, constituée d'un échangeur d'ions régénérable ainsi que d'un dispositif de dosage des produits chimiques.

Des capteurs mesurent la température, la pression, la vitesse de rotation et le débit à tous les points significatifs.

Les valeurs mesurées peuvent être lues sur des affichages numériques.

Les valeurs sont transmises vers un PC afin d'être évaluées à l'aide d'un logiciel fourni.

La transmission des données au PC se fait par une interface USB.

Le tableau de commande comprend un schéma de processus clair de la centrale.

La centrale est surveillée et commandée par un automate programmable industriel (API).

L'installation d'essai est conforme aux réglementations de sécurité en vigueur, et comporte les dispositifs de sécurité réglementaires.

Date d'édition : 16.01.2026

Le générateur de vapeur est homologué et non soumis à autorisation.

Pour l'alimentation en eau de refroidissement, on peut en option utiliser la centrale avec la tour de refroidissement ET 830.01 ou ET 830.02.

#### Contenu didactique / Essais

- centrale thermique à vapeur et ses composants
- mise en marche, fonctionnement et mise à l'arrêt d'une centrale thermique à vapeur
- circuit fermé vapeur-eau avec traitement de l'eau d'alimentation
- entre autres, détermination:
  - du rendement de la chaudière
  - du rendement mécanique/thermique de la turbine
  - du rendement du condenseur
  - de la consommation de combustible spécifique de la centrale

#### Les grandes lignes

- centrale thermique à vapeur complète à l'échelle du laboratoire
- circuit fermé vapeur-eau
- surveillance et commande de l'installation par API

#### Les caractéristiques techniques

##### Générateur de vapeur

- production de vapeur: 200kg/h à 11bar
- consommation max. de combustible: 12L/h
- temps de chauffe: 8min
- pression max.: 13bar

##### Surchauffeur

- puissance: 7kW

##### Turbine axiale à un étage avec roue Curtis et régulateur de vitesse de rotation hydraulique

- puissance: max. 1,5kW à 3000min<sup>-1</sup>

##### Condenseur refroidi par eau

- puissance frigorifique: 98 kW
- surface de transfert: 2,5m<sup>2</sup>

##### Plages de mesure

- température: 9x 0÷400°C, 2x 0÷100°C
- débit: 0÷167L/min (eau de refroidissement)
- pression: 3x 0÷16bar, 1x ±1bar
- couple: 0÷10 Nm
- vitesse de rotation: 0÷4000min<sup>-1</sup>

400V, 50Hz, 3 phases

##### Dimensions et poids

Lxlxh: 3500x2000x2450mm

Poids: env. 1950kg

##### Nécessaire pour le fonctionnement

eau de refroidissement 10m<sup>3</sup>/h, drain ou ET 830.01/ET 830.02  
raccord d

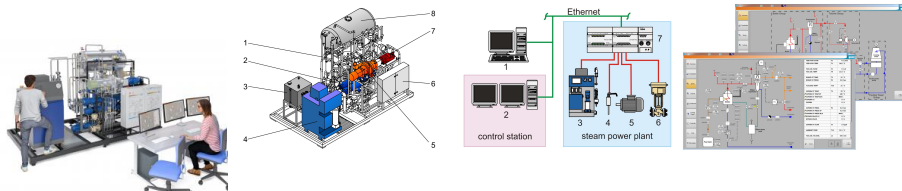
Date d'édition : 16.01.2026

**Ref : EWTGUET833**

**ET 833 Centrale thermique à vapeur, alternateur 1,5kW avec système de conduite de procédés**

**(Réf. 061**

**Nécessite Tour de refroidissement (ET 833.01 ou ET 833.02)**



Centrale thermique à vapeur complète à l'échelle du laboratoire

Système de conduite de procédés basé sur Ethernet et API

Surveillance et commande de la centrale au moyen d'un poste de commande avec écran tactile

Les grandes installations de procédés, comme les centrales thermiques à vapeur, sont de nos jours commandées par des systèmes de conduite de procédés (SCP).

Le système de conduite de procédés surveille toute la centrale, régule et commande les différents acteurs, et enregistre et affiche les valeurs de mesure.

La centrale thermique à vapeur ET 833 est spécialement conçue pour la formation et les travaux pratiques dans le domaine des centrales électriques avec systèmes de conduite de procédés.

Le haut niveau de complexité assure une grande similitude avec les centrales électriques réelles.

Une chaudière à fuel et un surchauffeur électrique en aval produisent de la vapeur chaude pour la turbine industrielle à un niveau, chargée par un générateur de courant alternatif.

L'énergie produite réalimente le réseau.

La vapeur qui s'évacue de la turbine est condensée et reconduite dans la chaudière.

Le circuit d'alimentation est équipé d'une centrale de traitement de l'eau complète avec échangeur d'ions et dosage des produits chimiques.

Les capteurs détectent tous les paramètres pertinents.

Les valeurs de mesure sont transmises au système de conduite de procédés avec automate programmable industriel, ainsi qu'à un PC pour l'acquisition de données où elles sont représentées et évaluées à l'aide du logiciel GUNT.

Le fonctionnement de la centrale est entièrement surveillé et commandé par le système de conduite de procédés.

En cas de besoin, le système de conduite de procédés envoie une régulation aux acteurs concernés.

La commande se fait au moyen d'écrans tactiles modernes sur le poste de commande.

Un système de sécurité assure, en cas d'état de fonctionnement critique, la désactivation des composants concernés et l'enregistrement des états de défaut.

L'installation de essai est conforme aux réglementations de sécurité en vigueur, et comporte les dispositifs de sécurité réglementaires.

Le générateur de vapeur est homologué et non soumis à autorisation.

Pour l'alimentation en eau de refroidissement, on peut en option utiliser la centrale avec la tour de refroidissement ET 833.01 ou ET 833.02.

**Contenu didactique/essais**

- installation motrice à vapeur et ses composants avec système de commande et de régulation
- mise en marche, fonctionnement et mise à l'arrêt d'une centrale thermique à vapeur
- familiarisation avec la commande et la surveillance de l'installation au moyen d'un système de conduite de procédés
- opérations de surveillance, d'entretien et de maintenance

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)

[systemes-didactiques.fr](http://systemes-didactiques.fr)





Date d'édition : 16.01.2026

- entre autres, détermination de: conduites d'entrée et de sortie, rendements des composants et de l'installation, consommation spécifique de combustible de la centrale

#### Les grandes lignes

- centrale thermique à vapeur complète à l'échelle du laboratoire
- système de conduite de procédés basé sur Ethernet et API
- surveillance et commande de la centrale au moyen d'un poste de commande avec écran tactile

#### Caractéristiques techniques

##### Générateur de vapeur

- production de vapeur: 200kg/h à 11bar
- consommation max. de combustible: 12L/h
- temps de chauffe: 8min
- pression max.: 13bar

##### Surchauffeur

- puissance 7kW

##### Turbine axiale à un étage avec roue Curtis et régulateur de vitesse de rotation hydraulique

- puissance: max. 1,5kW à 3000min<sup>-1</sup>

##### Condenseur refroidi par eau

- puissance frigorifique: 98kW
- surface de transfert: 2,5m<sup>2</sup>

##### Plages de mesure

- température: 12x -50?400°C, 1x 0?100°C
- débit: 0?167L/min (eau de refroidissement)
- pression: 3x 0?16bar, 2x 0?4bar, 1x -1?1bar