

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 20.01.2026

Ref : EWTGUET203

ET 203 Capteur cylindro-parabolique avec suivi du soleil
(Réf. 061.20300)

Avec interface PC USB et logiciel inclus



Les capteurs cylindro-paraboliques sont constitués de surfaces miroirs de forme parabolique dans lesquelles le rayonnement solaire est collecté et concentré dans un absorbeur.

Un liquide caloporteur circule dans le tube absorbeur, transportant la chaleur vers sa destination.

Avec IET 203, les aspects essentiels de l'exploitation de l'énergie solaire thermique sont étudiés sur un capteur cylindro-parabolique.

À cet effet, le rayonnement solaire est concentré par un miroir parabolique sur un tube absorbeur.

L'énergie de rayonnement est absorbée et transformée en chaleur.

Pour réduire les pertes de chaleur, le tube absorbeur est équipé d'une enveloppe en verre à double paroi.

La chaleur est transmise à un liquide caloporteur dans le circuit solaire via une conduite se trouvant dans l'absorbeur.

La chaleur est transférée au circuit d'eau chaude et au réservoir de stockage via un échangeur de chaleur à plaques.

Le capteur cylindro-parabolique peut être orienté en fonction de la position du soleil grâce à deux motoréducteurs.

On a ici deux possibilités de commande: soit en fonction de données astronomiques calculées, soit par l'intermédiaire de capteurs.

Le circuit solaire est protégé par un vase d'expansion et une soupape de sécurité.

Les températures dans le réservoir, à la sortie et à l'entrée du capteur ainsi que le débit dans le circuit solaire sont enregistrés.

L'utilisation et la commande se font par IAPI et l'écran tactile.

Grâce à un routeur intégré, le banc de test peut être alternativement commandé et exploité par un dispositif terminal.

L'interface utilisateur peut également être affichée sur des terminaux supplémentaires (screen mirroring).

Via IAPI, les valeurs de mesure peuvent être enregistrées en interne.

L'accès aux valeurs de mesure enregistrées est possible à partir des terminaux via WLAN avec routeur intégré/connexion LAN au réseau propre au client.

Via connexion LAN directe, les valeurs de mesure peuvent également être transmises à un PC afin d'y être exploitées à l'aide du logiciel GUNT.

Le capteur est suspendu de manière à pouvoir pivoter et peut être orienté à la verticale pour les essais avec la source de lumière artificielle HL 313.01.

Des roulettes et supports mobiles permettent de positionner le banc de test à un endroit approprié à l'extérieur.

Contenu didactique / Essais

- concentration du rayonnement solaire avec un miroir en forme d'auge parabolique
- facteur de concentration optique
- DNI: Direct Normal Irradiance
- suivi au soleil basée sur des capteurs
- suivi au soleil en fonction des données astronomiques

GSDE s.a.r.l.

181 Rue Franz Liszt - F 73000 CHAMBERY

Tel : 04 56 42 80 70 | Fax : 04 56 42 80 71

www.gsde.fr

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 20.01.2026

- conversion de l'énergie de rayonnement en chaleur
- pertes dans les capteurs solaires thermiques
- caractéristiques du rendement

Les grandes lignes

- capteur cylindro-parabolique mobile avec orientation motorisée sur deux axes
- le suivi solaire astronomique et par capteurs
- un routeur intégré pour l'exploitation et le contrôle via un dispositif terminal et pour le screen mirroring sur des terminaux supplémentaires: PC, tablette, smartphone

Les caractéristiques techniques

API: Eaton XV-303

Capteur

- miroir parabolique

longueur de lauge: 1,4m

largeur d'ouverture: 1,1m

surface de miroir: 1,5m²

longueur focale: 0,3m

- absorbeur

tube absorbeur à revêtement sélectif avec tube en U pour le liquide caloporteur

enveloppe en verre à double paroi pour réduire les pertes de chaleur

- circuit solaire

pompe solaire: ajustable

Circuit d'eau chaude

- échangeur de chaleur à plaques: 3kW, 10 plaques

- réservoir d'accumulation: 70L

Plages de mesure

- débit: 20?320L/h

- température: 4x 0?160°C

- pression: 0?6bar

230V, 50Hz

Dimensions et poids

Lxlxh: 1960x800x1900mm; Poids: env. 290kg

Nécessaire pour le fonctionnement

PC avec Windows recommandé

Liste de livraison

banc de test, logiciel GUNT, documentation didactique

Accessoires

en option

HL 313.01 Source lumineuse artificielle

Catégories / Arborescence

Formations > BAC PRO TISEC > Guide des équipements pour le BAC PRO TISEC

Techniques > Energie Environnement > Thermique > Solaire thermique

Techniques > Thermique > Systèmes domestiques de chauffage et ventilation > Chauffage domestique

Techniques > Thermique > Energies Renouvelables > Énergie solaire thermique

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 20.01.2026

Options

Ref : EWTGUHL313.01

HL 313.01 Source lumineuse artificielle pour TP photovoltaïque ou solaire thermique (Réf. 065.31301)
pour ET250, HL313, HL314, HL320.03 ou HL320.04



La source de lumière artificielle HL 313.01 permet d'effectuer des tests sur l'énergie solaire indépendamment de la lumière naturelle.

En conséquence, les bancs d'essai pour l'utilisation de l'énergie solaire comme ET 250, HL 313, HL 320.03 ou HL 320.04 peuvent être utilisés dans des salles de laboratoire fermées.

Avec cette source de lumière, il est possible d'assurer des conditions expérimentales reproductibles à chaque moment.

La source lumineuse contient huit lampes halogènes disposées en deux rangées.

L'angle d'inclinaison des lampes halogènes individuelles peut être ajustée pour adapter le rayonnement pour chaque essai respectif.

L'illuminance peut être modifiée par la distance à l'absorbeur respectif.

Les grandes lignes

- source lumineuse comprenant des lampes halogènes
- conditions d'essai reproductibles pour des bancs d'essai à l'énergie solaire

Les caractéristiques techniques

Puissance absorbée: 8x1 000W

Dimensions et poids

Llxh: 1340x810x2100mm

Poids: env. 118kg

Nécessaire au fonctionnement

400V, 50/60Hz, 3 phases

Liste de livraison

1 source de lumière

1 notice

Accessoires

en option

HL 313 Chauffage d'eau sanitaire avec capteur plan

HL 314 Chauffage d'eau sanitaire avec capteur à tubes

HL 320.03 Capteur plan

HL 320.04 Capteur à tubes sous vide

ET 250 Effectuer des mesures sur des modules photovoltaïques

ET 255.02 Modules photovoltaïques

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 20.01.2026

Produits alternatifs

Ref : EWTGUET202.01

ET 202.01 Capteur cylindro-parabolique pour ET 202 (Réf. 061.20201)

Les capteurs cylindro-paraboliques contiennent des surfaces de miroir de forme parabolique permettant la réflexion et la concentration du rayonnement solaire sur un absorbeur.

Un liquide caloporteur circule dans le tube absorbeur au centre du canal parabolique et transporte la chaleur absorbée pour son exploitation ultérieure.

LET 202.01 et le banc dessai ET 202 permettent d'étudier les aspects fondamentaux de l'exploitation de l'énergie solaire thermique à concentration.

La lumière de l'unité déclairage de IET 202 est focalisée sur le tube absorbeur à l'aide du miroir parabolique.

Afin de réduire les pertes de chaleur, le tube absorbeur est équipé d'une enveloppe en verre à double paroi.

La chaleur est transférée par le biais d'une conduite de l'absorbeur sur un liquide caloporteur à l'intérieur du circuit solaire du banc dessai ET 202, où elle entre dans le réservoir.

Dans le cadre des essais, il est possible de comparer directement le comportement par rapport à la température et le rendement du capteur cylindro-parabolique avec un capteur plan classique.

La distance qui sépare IET 202 de l'unité déclairage et l'angle d'inclinaison peuvent être modifiés.

Le enregistrement, l'affichage et l'évaluation des données de mesure sont effectués à l'aide du logiciel GUNT dans IET 202.

Contenu didactique / Essais

- focalisation du rayonnement solaire avec un miroir cylindrique
- facteur de concentration optique
- conversion de l'énergie de rayonnement en chaleur
- pertes dans les capteurs solaires thermiques
- caractéristiques du rendement

Les grandes lignes

- capteur cylindro-parabolique pivotant avec miroir hautement réfléchissant
- tube absorbeur avec revêtement sélectif
- tube en verre à double paroi sous vide pour la réduction des pertes de chaleur

Les caractéristiques techniques

Capteur

- miroir parabolique
- longueur du canal: 415cm
- largeur d'ouverture: 415cm
- surface du miroir: 0,17m²
- longueur focale: 0,1m
- absorbeur
- tube absorbeur à revêtement sélectif
- enveloppe en verre à double paroi pour la réduction des pertes de chaleur

Dimensions et poids

Lxlxh: 546x420x155mm

Poids: env. 16kg

Nécessaire au fonctionnement

PC avec Windows recommandé

Liste de livraison

1 appareil dessai

1 documentation didactique

Accessoires

GSDE s.a.r.l.

181 Rue Franz Liszt - F 73000 CHAMBERY

Tel : 04 56 42 80 70 | Fax : 04 56 42 80 71

www.gsde.fr



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 20.01.2026

requis

ET 202 Principes de l'énergie solaire thermique

Produits alternatifs

ET 203 Capteur cylindro-parabolique avec suivi du soleil

GSDE s.a.r.l.

181 Rue Franz Liszt - F 73000 CHAMBERY

Tel : 04 56 42 80 70 | Fax : 04 56 42 80 71
www.gsde.fr