

Date d'édition : 25.02.2026

Ref : P2.2.2.1

P2.2.2.1 Rendement d'un capteur solaire



Au cours de l'expérience P2.2.2.1, on détermine la quantité d'énergie Q cédée par unité de temps d'après l'élévation de température de l'eau qui circule puis on estime l'énergie rayonnante absorbée par unité de temps d'après la puissance de la lampe et la distance qui la sépare de l'absorbeur.

Pour cela, on fait varier le débit-volume de l'eau, soit l'isolation thermique du capteur solaire.

Équipement comprenant :

- 1 389 50 Capteur solaire
- 1 579 220 Pompe à eau STE 2/50
- 1 450 732 Lampe halogène 1000 W
- 1 450 733 Ampoule de rechange pour 450732
- 1 521 488 Alimentation électrique AC/DC 0...12 V/3 A
- 1 524 005W2 Mobile-CASSY 2 WLAN
- 1 524 0673 Connecteur adaptateur NiCr-Ni S, type K
- 2 529 676 Sonde de température NiCr-Ni, 1,5 mm, type K
- 1 311 78 Mètre ruban 2 m
- 2 300 02 Pied en V, petit
- 1 300 41 Tige 25 cm, 12 mm Ø
- 1 300 42 Tige 47 cm, 12 mm Ø
- 1 300 43 Tige 75 cm, 12 mm Ø
- 2 301 01 Noix Leybold
- 1 666 555 Pince de serrage universelle 0?80 mm
- 1 590 06 Bécher gradué SAN, 1000 ml
- 1 604 431 tuyau silicone, 5 mm Ø, 1 m
- 1 665 226 Raccord PP droit, 6/8 mm Ø, avec olive
- 1 500 441 Câble de connexion 19 A, 100 cm, rouge
- 1 500 442 Câble de connexion 19 A, 100 cm, bleu

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Expériences pour le supérieur > Chaleur > Propagation de la chaleur > Capteur solaire
Formations > STI2D > Energie & Environnement

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

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

Tel : 04 56 42 80 70 | Fax : 04 56 42 80 71
systemes-didactiques.fr

Date d'édition : 25.02.2026

Options

Ref : 38950

Capteur solaire thermique



Permet de chauffer de l'eau par absorption de l'énergie du rayonnement solaire ou de la chaleur ambiante.

Modèle de capteur solaire (disponible dans le commerce) à inertie thermique très faible.

Surface d'absorption en aluminium.

Possibilité de placer des capteurs pour déterminer la température d'arrivée et de sortie de l'eau.

Un côté du cadre est pourvu de douilles de 4 mm pour fixer et raccorder la pompe à eau STE (579220) nécessaire au fonctionnement du capteur, en circulation forcée.

Livré avec un support, une goupille d'ajustage, une plaque en verre acrylique comme couvercle de l'absorbeur, un réservoir gradué, des tuyaux avec bouchons en caoutchouc pour l'insertion d'un thermomètre ou d'une sonde.

Caractéristiques techniques :

Surface de l'absorbeur : 42 cm x 30,5cm

Volume d'eau : env. 200cm³

Température de l'eau : max. 60°C

Pression de l'eau : max. 0,1bar

Tubulures de raccordement : 7mm Ø, l'une

Dimensions : 52 cm x 41 cm x 7 cm

Masse : 3,6kg

Ref : 579220

STE Pompe à eau 10 V



Pompe puissante pour l'acheminement de l'eau, par ex. pour le capteur solaire.

Non auto-amorçante.

Caractéristiques techniques :

Tension de service : jusqu'à 7 V CC

Consommation : max. 2,2A

Débit : max. 2200ml/min

Hauteur de refoulement : >2m

Température admissible du liquide pompé : max. 60°C

Raccords de tuyauterie : 6mm Ø, l'un

Écartement des fiches : 50mm

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

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

Tel : 04 56 42 80 70 | Fax : 04 56 42 80 71
systemes-didactiques.fr

Date d'édition : 25.02.2026

Ref : 524005W2

Mobile-CASSY 2 WiFi Appareil de mesure polyvalent interfaçable avec écran couleurs 3.5"

Tension +/-0V...+/-30V, Courant +/-0.03...+/-3A, 2x ports capteurs CASSY, 1 température typ K



Appareil universel portatif pour les travaux pratiques :

Grande affichage des valeurs mesurées

Reconnaissance automatique des capteurs , compatible avec tout les capteurs - CASSY et les capteurs M .

Douilles de sécurité de 4 -mm pour U, I, P et E aussi bien un connecteur intégré Type K pour la mesure de la température.

Manipulation intuitive par roue sensitive

Enregistrement rapide des valeurs mesurées de manière sélective avec enclenchement (Trigger) et (avance rapide) (Peut être utilisé comme Oscilloscope)

Représentation graphique et exploitation (Par exemple libre allocation des axes , Zoom , Ajustement des lignes)

Connecteur-USB pour la présentation et l'évaluation sur PC à travers l'assistance complète de CASSY Lab 2 (524 220)

Connecteur - USB pour simple transport des données de mesures et capture d'écran aussi sans PC

Avec des pieds de montage très pratique

Avec WLAN intégré

Caractéristiques techniques :

Ecran d'affichage : 9 cm(3,5") , QVGA, couleur , clair (réglable jusqu'à 400 cd/m²)

Entrées : 3 (utilisées simultanément)

Entrée A : U ou capteur CASSY ou capteur M

Entrée B : I ou capteur CASSY ou capteur M

Entrée :température

Gamme de mesure U : ±0,1/±0,3/±1/±3/±10/±30 V

Gamme de mesure I : ±0,03/±0,1/±0,3/±1/±3 A

Gamme de mesure ? : -200 ... +200 °C / -200 ... +1200 °C

Gamme de mesure : 2 chacune , pour capteur CASSY et capteur M

Taux d'échantillonage : max. 500.000 valeurs/s

Résolution des entrées analogiques : 12 Bits

Résolution des entrées Temporiseurs : 20 ns

Haut parleur : Tonalité intégré et Tube compteur-GM (chacune commutable)

Stockage de données : micro carte SD intégré pour plus de millier de données de mesure et capture d'écran.

WLAN : 802.11 b/g/n comme point d'accès ou client (WPA/WPA2)

Server VNC : Intégré

Port USB : 1 pour une connexion clé USB et un PC

Capacité de l'accumulateur : 14 Wh (type AA , échangeable)

Durée de charge de l'accumulateur : 8 Heures en fonctionnement , plusieurs années en Standby

Verrou Kensington : Possibilité de connexion intégré pour sécurité contre vol.

Dimension : 175 mm x 95 mm x 40 mm

Matériel livré :

Mobile-CASSY 2 WLAN

Chargeur avec transformateur de sécurité selon la norme DIN EN 61558-2-6

SYSTÈMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

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

Tel : 04 56 42 80 70 | Fax : 04 56 42 80 71
systemes-didactiques.fr

Date d'édition : 25.02.2026

Capteur de température NiCr-Ni
Guide de démarrage rapide

En option:

Adaptateur de charge pour plusieurs Mobile-CASSY 2 (524 0034) comme accessoire disponible.
Câble USB 6890605

Ref : 5240673

Connecteur adaptateur NiCr-Ni S, type K

Gammes de mesure max. (suivant le capteur) : -200 ... +200°C / -200 ... +1200°C



Permet de raccorder deux thermocouples NiCr-Ni (type K) pour la mesure de la température et de la température différentielle avec CASSY (524013 , 524006 , 524005W , 524018) ou les instruments de mesure universels (531835 , 531836 , 531837).

Caractéristiques techniques :

Gammes de mesure max. (suivant le capteur) : -200 ... +200°C / -200 ... +1200°C

Résolution : 0,1 K / 1 K

Gammes de mesure de la température différentielle : -20 ... +20°C / -200 ... +200°C

Résolution : 0,01 K / 0,1 K

Connexion : prises plates, de type K

Dimensions : 50 mm x 25 mm x 60 mm

Masse : 0,1 kg

Ref : 529676

Sonde de température NiCr-Ni, 1,5 mm, type K



Thermocouple NiCr-Ni dans gaine en acier inoxydable, type K (fiche jaune selon la norme ANSI) avec prise plate normalisée pour une utilisation avec CASSY et le connecteur adaptateur NiCr-Ni S (524 0673) ou directement avec l'adaptateur chimie (524 067) et le Mobile CASSY 2 (524 005).

Caractéristiques techniques :

Sonde isolée électriquement de la gaine

Gamme de mesure : -50 °C ... +1100 °C

Temps de réponse : 0,9 s

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

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

Tel : 04 56 42 80 70 | Fax : 04 56 42 80 71
systemes-didactiques.fr

Date d'édition : 25.02.2026

Précision : ½ DIN CEI 584 classe 2 ($\pm 1,25\%$)

Longueur de la sonde : 190 mm

Diamètre de la sonde : 1,5 mm, embout plat

Longueur du câble de connexion : 2 m

Ref : 31178

Mètre ruban 2 m



caractéristiques techniques

- Longueur : 2 m

- Graduation : 1 mm

Ref : 30002

Pied en V, 20cm



Pour des montages très stables même en cas de charge unilatérale.

Perçage à rainure longitudinale et vis à garret dans la barre transversale et au sommet.

Perçages filetés à l'extrémité des branches pour vis calantes servant à l'ajustage.

Fourni avec une paire de vis calantes et un embout en forme de rivet pour le perçage au sommet.

Caractéristiques techniques :

- En forme de V
- Ouverture pour les tiges et les tubes : 8 ... 14 mm
- Longueur des côtés : 20 cm
- Gamme d'ajustage par vis de calage : 17 mm
- Masse : env. 1,3 kg

Date d'édition : 25.02.2026

Ref : 30041

Tige 25 cm, 12 mm de diamètre

En acier inox massif, résistant à la corrosion.



Caractéristiques techniques :

- Diamètre : 12 cm
- Longueur : 25 mm

Ref : 30042

Tige 47 cm, 12 mm de diamètre, en acier inox massif, résistant à la corrosion



Caractéristiques techniques :

- Diamètre : 12 cm
- Longueur : 47 mm

Ref : 30043

Tige 75 cm, 12 mm de diamètre, en acier inox massif, résistant à la corrosion.

Caractéristiques techniques :

- Diamètre : 12 cm
- Longueur : 75 mm

Date d'édition : 25.02.2026

Ref : 30101
Noix Leybold



Pour attacher solidement et assembler des tiges et des tubes ainsi que pour fixer des plaques, ou encore servir de cavalier pour le petit banc optique (460 43).

Les éléments à fixer sont serrés par deux vis papillon dans le logement en forme de prisme.

Caractéristiques techniques :

- Ouverture pour les tiges : 14 mm
- Ouverture pour les plaques : 12 mm

Ref : 666555

Pince universelle, 0 à 80 mm, Mâchoires recouvertes de liège ; fini brillant



Mâchoires recouvertes de liège ; fini brillant.

Caractéristiques techniques :

Écartement : 0 ... 80 mm

Longueur : 280 mm

Diamètre de la tige: 12 mm

Masse : 0,1 kg

Date d'édition : 25.02.2026

Ref : 59006

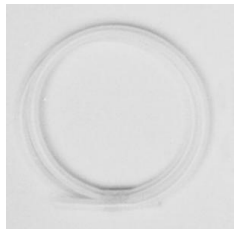
Bécher en plastique, 1000 ml, Graduation : 10 ml

Parfaitement transparent, avec graduations en relief.



Ref : 604431

Tube en silicone d=5 mm, 1 m



En caoutchouc de silicone, transparent, résistant jusqu'à + 250 °C, selon DIN 40268

Caractéristiques techniques :

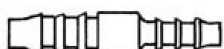
Diamètre intérieur : 5 mm

Épaisseur : 1,5 mm

Longueur : 1 m

Ref : 665226

Raccord droit en plastique, 6 à 8 mm Ø



En polypropylène.

Caractéristiques techniques :

Forme : droite Ø : 6/8 mm

Date d'édition : 25.02.2026

Ref : 450733

Ampoule 1000W pour spot 450732



Caractéristiques:

- Tension : 230 V
- Puissance : 1000 W
- Socle : GX9.5

Ref : 521488

Alimentation CA/CC PRO 0 ... 12 V CC, réglable en continu, stabilisé, 2/4/6/12 V CA max. 3 A

Sortie USB 5 V 2 A



Alimentation électrique standard pour étudiants avec tension de sortie CC réglable et régulée en continu, tension CA réglable par étapes et affichage numérique.

Sorties de tension CA et CC isolées galvaniquement, protection fiable contre les surcharges et protection des circuits grâce à une limitation électronique du courant (CC) et un disjoncteur automatique (AC).

Toutes les sorties sont isolées galvaniquement du secteur, mises à la terre.

Particulièrement adapté aux expériences des étudiants de tous âges grâce à une séparation sûre selon BG/GUV-SI 8040 (conforme RiSU).

Caractéristiques techniques :

Tensions de sortie : 0 ... 12 V CC, réglable en continu, stabilisée et 2/4/6/12 V CA

Courant de sortie : max. 3 A

Connexion : douilles de sécurité de 4 mm

Alimentation : 230 V, 50/60 Hz

Produits alternatifs

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

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

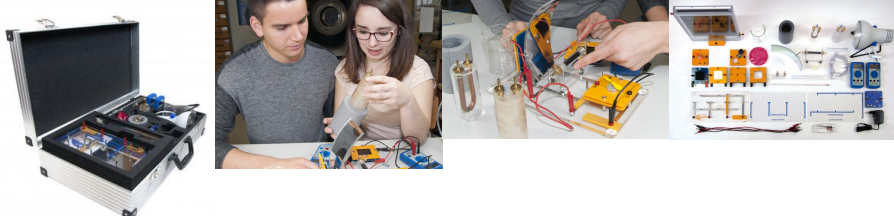
Tel : < a href="tel:+330456428070" >04 56 42 80 70 | Fax : < a href="tel:+330456428071" >04 56 42 80 71
systemes-didactiques.fr

Date d'édition : 25.02.2026

Ref : EWTLE1306

Valise de TPs Energie Solaire Thermique Professional (Avec douilles de sécurité)

Avec capteur solaires, échangeurs, Absorbeurs, alimentation, multimètres, lampe



Ce système d'expérimentation permet l'application de différentes technologies de l'énergie solaire et de la transformation d'énergie thermique dans l'enseignement technique.

Le produit ne contient pas seulement les différents systèmes de capteurs solaires qui peuvent fonctionner avec ou sans pompes, mais aussi CSP-technologie (énergie solaire concentrée) et un élément Peltier pour la transformation directe en énergie électrique.

Une autre caractéristique principale sont les expériences en ce qui concerne les bases de la thermodynamique, comme l'absorption du rayonnement thermique et le flux de chaleur par convection, qui fournissent une compréhension globale des effets physiques appliqués.

Les expériences :

- Capacité d'absorption et de réflexion de différents matériaux,
- Focalisation de la lumière par une lentille de Fresnel,
- Convection thermique et la superposition,
- La conduction thermique,
- Isolation thermique,
- Capteur solaire thermique à circulation de la pompe,
- Capteur solaire thermique à circulation thermosiphon,
- Variation de la vitesse d'écoulement,
- Circuit de collecteur avec échangeur de chaleur,
- Circuit de collecteur avec réservoir de chaleur paraffine,
- Démonstration qualitative du principe de fonctionnement,
- Travaux sur le générateur thermoélectrique,
- Détermination quantitative de la puissance électrique.

Comprendant:

- 1x 1100-19 Plaque de base
- 1x 1100-27 Moteur électrique
- 1x 1300-03 Collecteur solaire
- 1x 1300-04 Réflecteur Parabolique
- 1x 1300-05 Tube d'absorption
- 1x 1300-06 Lentille
- 1x 1300-07 Absorbeur pour lentille lens
- 1x 1300-08 Absorbeur Blanc / Noir
- 1x 1300-09 Pompe
- 1x 1300-10 Module Peltier
- 1x 1300-11 Echangeur de chaleur à eau
- 1x 1300-12 Echangeur de chaleur avec paraffine
- 1x 1300-13 Jeu de tuyau
- 1x 9100-05 Module mesure de puissance
- 2x L2-02-007 Sorting rubber d=65, mark P
- 1x L2-02-017 Hélice
- 2x L2-04-059 Cordon 4 mm de sécurité, 50cm, rouge
- 2x L2-04-060 Cordon 4 mm de sécurité, 50cm, noir
- 1x L2-04-080 Lampe
- 1x L2-04-200 Illuminant infrared 230V

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

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

Tel : 04 56 42 80 70 | Fax : 04 56 42 80 71
systemes-didactiques.fr



Date d'édition : 25.02.2026

- 1x L2-04-138 Cavalier de sécurité, noir
- 1x L2-04-139 Cavalier de sécurité, rouge
- 6x L2-05-035 Adaptateur de sécurité SA 4000 rouge
- 4x L2-05-036 Adaptateur de sécurité SA 4000 noir
- 2x L2-06-011 Multimètre numérique
- 1x L2-06-016 Thermomètre de laboratoire
- 1x L2-06-082 Bécher 250 ml
- 1x L2-06-123 Capteur de température
- 1x L2-06-125 Coussin de refroidissement
- 1x L3-01-171 Valise en aluminium Énergie Thermique Professional 1306

Dimensions: 64.5x38x15.5 cm