

Date d'édition: 05.12.2025



Ref: E6.3.3.2

E6.3.3.2 Génie des procédés chimiques: Processus

de bouteille bleue

Système modulaire sur plaque

L'expérience de bouteille bleue est une expérience modèle pour illustrer un système organique redox.

L'indicateur redox bleu de méthylène est oxydé par l'air jusqu'à la forme incolore.

L'air est absorbé dans la solution.

En raison du glucose présent dans la solution, il est à nouveau réduit à la forme colorée.

Ce processus est réversible et est effectué automatiquement dans cette expérience avec une régulation en deux points.

Thèmes

- Apprenez à connaître la réaction redox organique et l'indicateur redox bleu de méthylène.
- Effectuez l'expérience bouteille bleu d'une manière nouvelle et automatisée.
- Conception et application d'un système régulé à deux points
- Photométrie avec un photomètre à immersion
- Utilisez des hydrates de carbone comme le glucose comme agent réducteur

Équipement comprenant :

- 1 524 013 Sensor-CASSY 2
- 1 524 220 CASSY Lab 2
- 1 524 069 Photomètre à immersion S
- 1 666 425 Cadre profilé C 50, 2 étages, pour CPS
- 1 666 438 Flacon de Woulff avec manomètre, CPS
- 1 667 3095 Capuchon à vis GL 45 avec trou
- 1 667 3107 Joint en silicone, GL 45/26, jeu de 10
- 1 666 482 Pompe d'aération pilotable CPS
- 1 500 411 Câble de connexion 19 A, 25 cm, rouge
- 1 500 412 Câble de connexion 19 A, 25 cm, bleu
- 1 667 7977 Balance compacte 440-3N, 200 g: 0.01 g
- 2 664 157 Verre de montre 125 mm Ø
- 2 666 966 Spatule à cuillère, PP, 180 mm
- 1 666 003 Balle de pipetage (Peleus ball)
- 1 665 996 Pipette graduée 5 ml
- 1 665 756 Éprouvette graduée 500 ml, avec pied en plastique
- 1 604 501 Tuyau en PVC, 7 mm Ø, 1 m
- 1 604 460 Collier de serrage 812 mm
- 1 602 347 Bouteille de laboratoire selon DIN, 500 ml, GL 45
- 1 673 2920 Solution de bleu de méthylène selon Loeffler, 100 ml [ATTENTION H226 H319]
- 1 673 6800 Hydroxyde de sodium, pastilles, 100 g [DANGER H314 H290]
- 1 672 1100 D(+)-Glucose, 100 g



Date d'édition: 05.12.2025

1 675 3400 Eau, pure, 1 l

1 Egalement nécessaire (pas compris dans le montant total): 1 PC avec Windows 7/8.1/10 (x86 ou x64)

Les expériences sont réalisées et évaluées avec CASSY Lab 2

Catégories / Arborescence

Formations > STL > Contrôle et Régulation

Options

Ref: 524013

Sensor-CASSY 2, Interface PC USB Nécessite une licence du logiciel CASSY 2



C'est une interface connectable en cascade pour l'acquisition de données.

Pour le branchement au port USB d'un ordinateur, à un autre module CASSY ou au CASSY-Display (524 020USB) Sensor-CASSY(524 010), Sensor-CASSY 2 et Power-CASSY (524011USB) peuvent être connectés en cascade mixte

Isolée galvaniquement en trois points (entrées de 4 mm A et B, relais R)

Mesure possible simultanément aux entrées de 4 mm et slots pour adaptateurs de signaux (système à quatre canaux)

Avec la possibilité de monter en cascade jusqu'à 8 modules CASSY (pour multiplier les entrées et sorties) Avec la possibilité d'avoir jusqu'à 8 entrées analogiques par Sensor-CASSY par l'intermédiaire des adaptateurs de signaux

Avec reconnaissance automatique (plug & play) des adaptateurs par CASSY Lab 2 (524 220)

Commandée par micro-ordinateur avec le système d'exploitation CASSY (facilement actualisable à tout instant via le logiciel pour l'optimisation des performances)

Utilisable au choix comme appareil de table à inclinaison variable ou comme appareil de démonstration (aussi dans le cadre d'expérimentation CPS/TPS)

Alimentée en tension 12 V CA/CC par une fiche femelle ou un module CASSY adjacent

Informations sur le développeur, LabVIEW et MATLAB; les pilotes sont disponibles sur Internet

Caractéristiques techniques :

5 entrées analogiques

2 entrées tension analogiques A et B sur douilles de sécurité de 4 mm (isolées galvaniquement) Résolution : 12bits

Gammes de mesure : $\pm 0,1/\pm 0,3/\pm 1/\pm 3/\pm 10/\pm 30/\pm 100/\pm 250V$ Erreur de mesure : $\pm 1\%$ plus 0,5% de la pleine échelle

Résistance d'entrée : 1MO

Taux d'échantillonnage : jusqu'à 1MHz par entrée

Nombre de valeurs : quasiment illimité (suivant le PC) jusqu'à 10 000valeurs/s, pour un taux de mesure plus

élevé max. 200 000 valeurs



Date d'édition: 05.12.2025

Pré-trigger : jusqu'à 50 000valeurs par entrée

1 entrée courant analogique A sur douilles de sécurité de 4 mm (alternativement à l'entrée tension A)

Gammes de mesure : ±0,03/±0,1/±0,3/±1/±3A

Erreur de mesure : erreur de mesure de la tension plus 1% Résistance d'entrée : < 0,50

Taux d'échantillonnage : jusqu'à 1MHz par entrée

Pour de plus amples informations, voir les entrées de tension

2 entrées analogiques sur slot pour adaptateurs de signaux A et B (raccordement possible de tous les capteurs et adaptateurs CASSY)

Gammes de mesure : ±0,003/±0,01/±0,03/±0,1/±0,3/±1V

Résistance d'entrée : 10kO

Taux d'échantillonnage : jusqu'à 500kHz par entrée Pour de plus amples informations, voir les entrées de tension.

Les caractéristiques techniques varient en fonction de l'adaptateur enfiché.

La reconnaissance des grandeurs et gammes de mesure est assurée automatiquement par CASSY Lab 2 dès qu'un adaptateur est enfiché.

4 entrées timer avec compteurs de 32 bits sur slot pour adaptateurs de signaux (par ex. pour l'adaptateur GM, l'adaptateur timer ou le timer S)

Fréquence de comptage : max. 1MHz Résolution temporelle : 20ns

5 affichages de l'état par LED pour les entrées analogiques et le port USB

Couleurs : rouge et vert, suivant l'état Clarté : ajustable

1 relais commutateur (indication de la commutation par LED) Gamme: max. 250 V / 2 A

1 sortie analogique (indication de la commutation par LED, par ex. pour un aimant de maintien ou une alimentation pour l'expérimentation)

Tension ajustable: max. 16V / 200mA (charge =80O)

12 entrées numériques (TTL) sur slots A et B pour adaptateurs de signaux (actuellement utilisées seulement pour la reconnaissance automatique de l'adaptateur)

6 sorties numériques (TTL) sur slots A et B pour adaptateurs de signaux (actuellement utilisées seulement pour la commutation automatique de la gamme de mesure d'un adaptateur)

1 port USB pour la connexion d'un ordinateur

1 bus CASSY pour la connexion d'autres modules CASSY

Dimensions: 115mm x 295mm x 45mm

Masse: 1,0kg

Matériel livré : Sensor-CASSY 2

Logiciel CASSY Lab 2 sans code d'activation avec aide exhaustive (peut être utilisé 16 fois gratuitement, ensuite, en version de démonstration)

Câble USB

Adaptateur secteur 230 V, 12 V/1,6 A



Date d'édition: 05.12.2025

Ref: 524069

Photomètre à immersion S



Associé à CASSY (524013, 524006, 524005W, 524018) ou à l'instrument de mesure universel de Chimie (531836) et aux réactifs appropriés (6662600 , 6662601 , 6662603 , 6662604), le photomètre à immersion S permet de mesurer les polluants et la turbidité dans des échantillons d'eau.

17 déterminations de polluants et une mesure de la turbidité sont déjà programmées dans le logiciel.

Mais il est aussi possible d'effectuer et d'enregistrer ses propres déterminations au choix.

Outre la mesure directe de la transmittance, de l'absorbance et de la concentration, l'appareil permet aussi le suivi temporel de ces grandeurs mesurées (étude cinétique).

Le photomètre peut également être utilisé pour une mesure à long terme (par ex. mesure de la turbidité dans le bioréacteur).

Caractéristiques techniques :

Grandeur mesurée : transmittance, absorbance et concentration

Longueur d'onde : LEDs 455/520/558/612/696 nm Détecteur : cellule photovoltaïque au silicium

Polluants mesurables : ammonium, chlore libre, chlore total, chlorure, fer, dureté, potassium, acide silicique, cuivre, anganèse, nickel, nitrate, nitrite, phosphate, sulfate, sulfite, turbidité, zinc (il est aussi possible d'effectuer ses propres

détermintions)

Longueur du câble : 1 m Matériau : verre Duran Quantité d'échantillon : 10 ml Dimensions: 200 mm x 26 mm Ø

Masse : 200 g

Ref: 524220

CASSY Lab 2 Licence Département ou établissement

Mises à jour gratuites



Version perfectionnée du logiciel réussi CASSY Lab pour le relevé et l'exploitation des données avec une aide exhaustive intégrée et de nombreux exemples d'expériences préparés.

- Supporte jusqu'à 8 modules Sensor-CASSY 2, Sensor-CASSY et Power-CASSY à un port USB ou série
- Supporte des modules Pocket-CASSY, Mobile-CASSY ou Power Analyser CASSY à différents ports USB
- Supporte le joulemètre et wattmètre et les instruments de mesure universels de Physique, Chimie et Biologie
- Supporte tous les adaptateurs de signaux CASSY SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.



Date d'édition: 05.12.2025

- Supporte en supplément de nombreux appareils au port série (par ex. VidéoCom, détecteur de position à IR, balance)
- Facilité d'emploi grâce à la reconnaissance automatique des modules CASSY et des adaptateurs qu'il suffit de brancher pour pouvoir les utiliser (plug & play) : représentation graphique, activation des entrées et sorties par simple clic et paramétrage automatique spécifique à l'expérience considérée (en fonction de l'adaptateur de signaux enfiché)
- Affichage des données sur des instruments analogiques/numériques, dans des tableaux et/ou des diagrammes (avec la désignation des axes au choix)
- Relevé des valeurs manuel (par appui sur une touche) ou automatique (réglage possible de l'intervalle de temps, du temps de mesure, du déclenchement, d'une condition de mesure supplémentaire)
- Exploitations variées telles que par ex. diverses adaptations (droite, parabole, hyperbole, fonction exponentielle, adaptation arbitraire), intégrale, inscription d'annotations sur le diagramme, calculs quelconques de formules, dérivation, intégration, transformation de Fourier
- Format de données XML pour les fichiers d'expériences (importe aussi les fichiers d'expériences réalisés avec CASSY Lab 1)
- Exportation facile des données de mesure et des diagrammes par le biais du presse-papiers
- Plus de 150 exemples d'expériences dans le domaine de la physique, chimie et biologie, accompagnés d'une description détaillée
- Représentation graphique du CASSY, du boîtier du capteur et de l'affectation des broches lors du chargement d'un fichier de test
- Mises à jour et versions de démonstration gratuites disponibles sur Internet
- Matériel prérequis: Windows XP/Vista/7/8/10/11 (32+64 bits), port USB libre (appareils USB) ou port série libre (appareils série), support des processeurs multi-cores

Ref : 602347 Flacon en verre borosilicaté 3.3 gradué



Verre borosilicate 3.3, gradué, avec bouchon et baque, ISO 4796, DIN 168 Partie 1 Volume: 500 ml GL 45

Caractéristiques techniques : Volume: 500 ml Filetage: GL 45



Date d'édition : 05.12.2025

Ref: 604460

Colliers de serrage pour tuyaux 8-12mm

Tôle d'acier, avec utilisation de propane obligatoire pour tuyaux de 8 à 12 mm de diamètre.

Ref: 604501

Tube en PVC, d=7 mm, 1 m

En PVC transparent, sans cadmium, selon DIN 169 40.

Caractéristiques techniques :

Diamètre intérieur : 7 mm Épaisseur du paroi : 2 mm Longueur : 1 m

Ref: 664157

Verre de montre, 125 mm Ø



Caractéristiques techniques : Matériau: verre borosilicaté

Diamètre: 125 mm

Ref: 665756

Eprouvette graduée, 500 ml: 5.0

Selon DIN en verre borosilicaté 3.3, avec pied en plastique incassable, interchangeable et bague de sécurité pour éviter tout endommagement si l'éprouvette venait à se renverser.

Caractéristiques techniques :

Volume: 500 ml Graduation: 10,0 ml



Date d'édition: 05.12.2025

Ref: 665996

Pipette graduée en verre, 5 ml: 0,1

Ajustée pour délivrer, en verre borosilicaté 3.3.

Caractéristiques techniques :

Volume: 5,0 ml Graduation: 0,1 ml

Ref: 666003

Poire à pipeter, pour ampoule et pipettes graduées, pour des liquides corrosifs ou toxiques



Ref: 666425

Cadre profilé, C50, 2 étages, sans barreau d'alimentation en courant



Cadre à deux étages, avec trois rails profilés en aluminium à bandes de calage et 2 pieds en T.

Caractéristiques techniques :

Deux étages Pied en T Avec canal Hauteur : 84 cm Largeur : 56 cm

Largeur: 56 cm Profondeur: 30 cm



Date d'édition: 05.12.2025

Ref: 666438

Flacon de Woulff CPS avec manomètre



Avec manomètre à ressortlivré avec des espaceurs, du matériel de fixation et des raccords. Convient pour les expériences suivantes

Distillation sous vide Désulfuration des gaz de combustion

Caractéristiques techniques Dimensions200 mm x 297 mm x 160 mmPlaque d'expérimentation200x 297 mm Masse1,0 kg

Liste de livraison

- 1 flacon de Woulff, 2 GL 18, 1 GL 25
- 1 manomètre à ressort 0 ... 1013 mbar
- 2 tubes en verre, courbés 8 mm Ø, avec olive
- 1 plaque d'expérimentation avec matériel de fixation

Ref: 666482

Pompe d'aération commandable (CPS)



Pour une ventilation continue. La pompe peut également servir à générer un vide partiel. Le débit est commandé soit manuellement (via le bouton rotatif) soit par voie externe (par une tension de commande de 0 à 10 V).

Caractéristiques techniques :

Débit : 0 à 3 l/min, réglable manuellement ou par voie externe

Pression : max. 2 bars Dépression : min. 380 mbars

Alimentation : 13 V/1,3 A par adaptateur secteur fourni (230 V/50-60Hz) Dimensions : 100 x 297 x 130 mm plaque d'expérimentation : 100 x 297 mm

Masse: 1,3 kg

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.



Date d'édition: 05.12.2025

Ref: 666966

Spatule à cuillère, 180 mm, plastique



Plastique.

Caractéristiques techniques :

Largeur: 20 mm Longueur: 180mm

Ref: 6673095

Screw cap GL45, w. hole

Bouchon à visser avec alésage en polybutylene terephthalate (PBTP), rouge, adapté au filetage GL, sans joint.

Caractéristiques techniques : Filetage GL : 45 Trou : 34 mm

Ref: 6673107

Joint en silicone, GL 45/26, jeu de 10

Ref: 6677977

Balance compacte 440-3N, 200 g: 0.01 g



Grande précision grâce à un programme de réglage externe, comptage des pièces possible, avec capot de protection, interface de connexion RS232.

L'alimentation par batterie (bloc batterie 9.0 V) est possible, suivie d'une coupure automatique après 3 min.

Caractéristiques techniques : Capacité de pesage: 200 g

Lisibilité: 0,01 g

Plateau de pesage: 105 mm Ø

Dimensions: 165mm x 230mm x 80mm

Masse: environ 1 kg



Date d'édition: 05.12.2025

Ref : 6721100 D(+)-Glucose, 100 g

Ref: 6732920

Methene blue solution, 100 ml

Ref: 6736800

Soude caustique,100 g

Ref : 6753400 Eau, pur, 1 I