

Date d'édition : 19.02.2026

Ref : SB2.1

**Influences physico-chimiques (facteurs abiotiques)**

Influence de la température sur le processus de vie

Influence de la lumière sur le processus de vie

Salure et processus de vie

1 - 667183 - Requis  
1 - 6676041 - Requis  
1 - 6744050 - Requis  
1 - 604481 - Requis  
1 - 661032 - Requis  
1 - 661660S - Requis  
1 - 661661S - Requis  
1 - 661663S - Requis  
1 - 661751 - Requis  
1 - 662048 - Requis  
1 - 662199 - Requis  
1 - 6622861 - Requis  
1 - 662288 - Requis  
1 - 662851 - Requis  
1 - 6667061 - Requis  
1 - 666729 - Requis  
1 - ADACB501 - Requis  
1 - MIK738865 - Requis  
1 - MIK762485 - Requis

Catégories / Arborescence

Sciences > Biologie > Expériences pour le secondaire > Écologie > Influences physico-chimiques (facteurs abiotiques)

Options

Date d'édition : 19.02.2026

Ref : 604481

Tube en caoutchouc, DIN 12865, d=4 mm, 1 m



En caoutchouc naturel rouge, selon la norme DIN 12865.

Caractéristiques techniques :

Diamètre intérieur : 4 mm

Épaisseur de paroi : 1,5 mm

Longueur : 1 m

Ref : 661032

Filtre rond, Ø 90 mm, lot de 100

Caractéristiques techniques

Type: 595

Diamètre: 90 mm

Quantité: 100 pcs.

Ref : 662048

Oculaire micromètre d'Huygens, 10 x, pour 662 066/187/188



Date d'édition : 19.02.2026

**Ref : 662199**

**Micromètre objectif**



Sur plaque de verre (76 mm x 26 mm), graduation 0,01 mm.

**Ref : 6622861**

**Pompe d'Aquarium 100 l/h**



Pour de petits volumes d'air ; sert à l'aération d'aquariums, de petits fermenteurs et du modèle de haut fourneau, sans régulation.

Caractéristiques techniques :

Puissance : 100 l/h Alimentation : 230 V/ 50 Hz, 3 W Longueur de câble : 1 m Dimensions : 116 x 66 x 51 mm

**Ref : 662288**

**Pierre à bulle pour pompe d'aquarium**



Date d'édition : 19.02.2026

**Ref : 662851**

**Autoclave, 6,5 l**

stainless steel, with security valve according to DINTemperature: max. 120°C

Import texte : janvier 2015

**Ref : 6667061**

**Teclu-Burner, natural gas, retention flame**

Modèle conforme à la norme DIN. Avec virole de réglage de l'admission d'air, pointeau de réglage de l'arrivée minimale et maximale du gaz et veilleuse.

Caractéristiques techniques :

Type de gaz : naturel

Hauteur : 165 mm

Tête : 17 mm Ø

Masse : 290 g

**Ref : 666729**

**Tuyau à gaz en caoutchouc, 1 m, 10 x 2 mm Ø, très flexible, DIN et DVGW**



Conforme à la norme DIN 306 64 et à la réglementation de l'organisme allemand DVGW, pour tous les brûleurs utilisés en laboratoire et tous les types de gaz.

Souple, ne risque pas de se couder.

Caractéristiques techniques :

Longueur : 1 m

Épaisseur de paroi : 2,0 mm

Diamètre intérieur : 10 mm

Date d'édition : 19.02.2026

Ref : 667183

Tuyau en caoutchouc Ø 8 mm, épaisseur 2 mm, l = 1m



Tuyau de laboratoire pour utilisation à pression normale

Caractéristiques techniques :

diamètre intérieur: 8 mm

épaisseur de paroi: 2 mm

longueur: 1 m

matériau: caoutchouc

couleur: rouge

résistance à la température: -40 à +75 °C

Ref : 6676041

Sacs polyamide



Stérilisable en autoclave.

Caractéristiques techniques :

Matériau : polyamide Quantité : 20

Date d'édition : 19.02.2026

**Ref : 6744050**  
Plate-count agar for 1 l

**Ref : ADACB501**  
Balance compacte 500g : 0,1 g



Balance compacte portable avec plateau rond, avec une pluralité d'unités de pesage avec le fonctionnement de la batterie.

Plate-forme en acier inoxydable qui peut être facilement accepté, facile à lire hinterleutete d'affichage à cristaux liquides et d'arrêt automatique pour économiser l'énergie.

Plage de pesée: 500 g  
Lisibilité: 0,1 g  
Diamètre du moule: 130 mm  
Alimentation: 2 piles AA (inclus) et l'unité d'alimentation 6 V CC 200 mA (optionnel)  
Dimensions: 160 mm x 45 mm x 205 mm  
Masse: 400 g