



Date d'édition : 17.06.2026

**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 : 17.06.2026

**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

Diametre: 90 mm

Quantité: 100 pcs.

**Ref : 662048**

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





Date d'édition : 17.06.2026

**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 : 17.06.2026

**Ref : 662851**  
**Autoclave, 6,5 l**

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

Import texte : janvier 2015

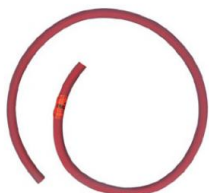
**Ref : 6667061**  
**Teclu-Burner, natural gas, retention flame**

Modèle conforme à la norme DIN. Avec virole de réglage de l'admission d'air, pointe 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 : 17.06.2026

**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 : 17.06.2026

**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 acceptée, 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