

# BREVET

# BREVET 2023

[Anki](#)

[Ankidroid](#)

[:2022-10-29Annalesdnbphysiquechimie2016-2022.pdf](#)

[Flashcards Ladigitale](#)

## Sujets brevet

### 1996

[1996 Créteil J1](#)

[1996 Créteil S1](#)

---

### 2001

[2001 - Groupe Est](#)

---

### 2008

[2008 Dijon](#)

---

### 2009

[2009 Est](#)

---

## 2011

[2011 Martinique](#)

---

## 2014

[2014 - Le lave-vaisselle](#)

## 2016

[Sujet zéro](#) (vitesse, énergie cinétique, sécurité routière) **CORRIGÉ**

[Sujet zéro série pro 2ème partie](#) (ultrasons, vitesse, distance, proportionnalité) **CORRIGÉ**

---

## 2017

[Pondichéry - Eoliennes](#) (Énergies renouvelables, éoliennes, chaînes énergétique, énergie cinétique) **CORRIGÉ**

[Amérique du Nord - Aspirine](#) (Molécules, atomes, solubilité, pH) **CORRIGÉ**

[Amérique du sud - Énergie et vie quotidienne \(septembre\)](#) (Puissance électrique, énergie, chaîne énergétique, efficacité d'un réchaud) **CORRIGÉ**

[Asie Pacifique - Sétection fumée](#) (électricité, capteurs, combustion incomplète, sources de lumière, diffusion de lumière) **CORRIGÉ**

[Centres étrangers - poêle à bois](#) (Molécules, atomes, combustion, réactifs, produits, calcul énergie puissance) **CORRIGÉ**

[Métropole - Centrales électriques](#) (Centrales électriques, fonctionnement, combustion, environnement, calcul énergie puissance) **CORRIGÉ**

[Métropole série pro - Tennis Rio](#) (pH, énergie cinétique, énergie) **CORRIGÉ**

[Métropole série agricole - éoliennes « offshore](#) (éoliennes, puissance, énergie) **CORRIGÉ**

[Métropole série pro septembre - Restauration au laser](#) (propagation de la lumière, calcul de distance, vitesse, conversion d'énergie) **CORRIGÉ**

[Polynésie - Voilier écologique](#) (ions, alternateur, énergie) **CORRIGÉ**

[Polynésie série pro - Eau de coco](#) (pH, mesure de pH, réactions chimique entre un métal et un acide) **CORRIGÉ**

[Polynésie Septembre - Le ski](#) (mouvement trajectoire, transformation chimique ou physique, poids, masse) **CORRIGÉ**

[Série agricole - Métropole-Antilles-Guyane-Réunion - Cuivre ou Fer](#) (conducteur isolant, schéma électrique, intensité, puissance, corrosion, fer et acide) **CORRIGÉ**

---

## 2018

[Snowboard sujet zéro](#) (mouvements, vitesse, molécule, composition molécule) **CORRIGÉ**

[Sujet zéro série pro](#) (solubilité, test ions, états de l'eau, énergie puissance, comparaison) **CORRIGÉ**

[Série pro](#) (ions, pH, puissance, intensité, tension) **CORRIGÉ**

[Centres étrangers - Le saut à l'élastique](#) (mécanique, mouvement, force, énergie potentielle, cinétique; vitesse, molécule, poids) **CORRIGÉ**

[Centres étrangers 2 - Gyropode](#) (mouvement, atome, diagrammes énergétiques, énergie puissance, vitesse) **CORRIGÉ**

[Amérique du nord - Le lait](#) (molécules, pH, masse volumique, ions) **CORRIGÉ**

[Polynésie - Les algues : matériau du futur](#) (molécules, transformations chimiques, transformation physique, réactifs, produits, poids, masse volumique) **CORRIGÉ**

[Série pro - ressources naturelles - Vanille](#) (molécules, solubilité, masse volumique, calcul pourcentage) **CORRIGÉ**

[Série pro - technologie et avancées scientifiques - Coraux](#) (énergies renouvelables, chaîne énergétique, pH, ions, réaction chimique, molécules) **CORRIGÉ**

[Amérique du Sud - Sous-marins](#) ( signal sonore, signal lumineux, fréquences, vitesse distance temps) **CORRIGÉ**

[Argentine - Véhicule hybride](#) (diagramme énergétique, énergie cinétique) **CORRIGÉ**

[Chili - Agriculture urbaine](#) (diagrammes énergétiques, ions, masse volumique, poids) **CORRIGÉ**

[Série professionnelle agricole - Thomas Pesquet](#) (énergie cinétique potentielle, réaction chimique, air pollution) **CORRIGÉ**

[Polynésie française - Choisir sa voiture](#) (diagramme énergétique molécule atomes réaction chimique air) **CORRIGÉ**

---

## 2019

[Amérique du nord - Felix parachute](#) (mouvement, vitesse, forces) **CORRIGÉ**

[Centres étrangers - Huile d'olive](#) (ions, molécules, mouvement, masse volumique) **CORRIGÉ**

[Antilles - le foot](#) (molécules, forces, vitesse) **CORRIGÉ**

[Asie - lunettes](#) (masse volumique, molécules, masse, volume) **CORRIGÉ**

[Métropole - carottes glacières](#) (atome, dioxyde de carbone, effet de serre, poids, forces) **CORRIGÉ**

[Métropole Septembre - Qualite de l air](#) (molécules, diagramme énergétique, combustion, vitesse) **CORRIGÉ**

[Antilles pro agri Hortensias roses ou hortensias bleus](#) (pH, ions, masse/poids) **CORRIGÉ**

[Antille Pro Le vélo](#) (vitesse, mouvement, pH) **CORRIGÉ**

[Métropole septembre série Pro Le tour de France cycliste](#) (vitesse, mouvement, ions) **CORRIGÉ**

[Métropole serie pro agri Enquête policière](#) (tension et intensité, ions) **CORRIGÉ** CONTIENT des NOTIONS hors PROGRAMME

[Métropole serie pro IRONMAN](#) (vitesse, mouvement, molécules, dissolution) **CORRIGÉ**

[Polynésie série pro - Airbag](#) (réaction chimique, air, atomes, loi d'ohm) **CORRIGÉ**

[Polynésie série pro agricole - Cuisson des pates](#) (états de la matière, dissolution, ion molécules atomes, test ions, combustion, diagramme énergétique) **CORRIGÉ**

[Polynésie série pro Septembre - Fusée Ariane](#) (molécules, atomes, effet de serre, poids, forces) **CORRIGÉ**

---

## 2020

[Centres étrangers](#) (conducteur isolant, énergie, réaction chimique, intensité, puissance, énergie) **CORRIGÉ**

[Polynesie](#) (mouvement, forces, poids, énergie potentielle, molécule, réaction chimique, diagramme énergétique, vitesse, masse volumique) **CORRIGÉ**

[Métropole Antilles Guyane Réunion et Mayotte](#) (pH, diagramme énergétique, énergie puissance) **CORRIGÉ**

[Série pro - Le manta](#) (diagramme énergétique, masse volumique) **CORRIGÉ**

[Série pro agricole Le photovoltaïque](#) (diagramme énergétique, puissance énergie, réaction chimique, composition air) **CORRIGÉ**

[Métropole septembre - Voiture à hydrogène](#) (réaction chimique, diagramme énergétique, proportionnalité, vitesse) **CORRIGÉ**

## 2021

[Amérique du nord - la neige](#) (poids, masse volumique, molécules atomes) **CORRIGÉ**

[Centres étrangers - Triathlon](#) (poids, mouvements trajectoires, masse volumique, molécules atomes, diagramme énergétique, réaction chimique) **CORRIGÉ**

[Métropole - Réchauffement climatique](#) (vitesse diagramme énergétique molécules atomes réaction chimique air pollution) **CORRIGÉ**

[Polynésie - Voyage vers Mars](#) (vitesse molécules atomes réaction chimique lumière) **CORRIGÉ**

[Série professionnelle : aquariophilie](#) (Ec Ep diagramme énergétique lois électricité énergie puissance pH réaction chimique) **CORRIGÉ**

[Asie Pacifique - Ultra trail du Mont Blanc](#) (vitesse Ec Ep rendement énergie puissance lois électricité) **CORRIGÉ**

[Série professionnelle - identifier la pastille](#) (poids masse forces solubilité réaction chimique pictogramme ions) **CORRIGÉ**

[Polynésie française série professionnelle agricole - Préparation de gelée ananas-pamplemousse](#) (Poids masse énergie électrique molécules atomes pH réaction chimique métaux) **CORRIGÉ**

[Métropole - septembre](#) (Diagramme énergétique, énergie électrique, molécules atomes réaction chimique) **CORRIGÉ**

## 2022

[Polynésie - Plongée sous-marine](#)

[Amérique du Nord - Persévérance](#)

## DNB Blancs du livre

[Brevet blanc Autour du fer](#) p 29 (chimie 4ème, atome, électrons, protons... et masse volumique) **CORRIGÉ**

[Brevet blanc des ions au service de l'agriculture](#) p 43 (constitution des ions, dissolution, tests ions) **CORRIGÉ**

[Brevet blanc L eau de la piscine](#) p 59 (pH) **CORRIGÉ**

[Brevet blanc ISS](#) p 79 (Mouvement, vitesse, force de gravitation) **CORRIGÉ**

[Brevet blanc Les roches lunaires](#) p 93 (poids, masse, diagramme objet interaction) **CORRIGÉ**

[Brevet blanc rollers](#) p 113 (Mouvement, vitesse, énergie cinétique) **CORRIGÉ**

[Brevet blanc La transition énergétique](#) p 129 (centrales électriques, combustions, diagramme énergétique) **CORRIGÉ**

[Brevet blanc Installation électrique](#) p 147 (électricité tension, intensité, lois, disjoncteur, énergie électrique, puissance électrique, calculs de coût) **CORRIGÉ**

[Muscle](#) p 163 (énergie, diagramme énergétique) **CORRIGÉ**

[Etude des fonds marins](#) p 183 (son, fréquence vitesse) **CORRIGÉ**

[La mission Mars Science Laboratory](#) p 197 (sources de lumière, vitesse lumière, rayonnements, vitesse distance temps) **CORRIGÉ**

## Brevets Blancs

[La piscine de Rio](#) (chimie, ions, atomes, molécules, réactions chimiques, pH) **CORRIGÉ**

[Le récupérateur d'eau de pluie](#) (chimie, ions pH, réaction chimique, structure atome) **CORRIGÉ**

[Hydroliennes](#) (énergie, puissance, diagramme énergétique, énergie cinétique, vitesses) **CORRIGÉ**

[FIV](#) (atomes, molécules, nucléons, pH) **CORRIGÉ**

[ISS](#) (mécanique, mouvement, poids, vitesse) **CORRIGÉ**

[Ultrasons](#) (ondes sonores, électromagnétiques, vitesse distance temps, fréquence, période) **CORRIGÉ**

[Mars](#) (notation scientifique, ordre de grandeur, années lumières, distance vitesse temps, ions ) **CORRIGÉ**

[Le chauffe-eau solaire de Jastre](#) (Energie électrique, Joules, kWh, coût, facture EDF) **CORRIGÉ**

[Brevet blanc Brassens 2017](#) (énergie renouvelable, centrales électriques, puissance, énergie électrique) **CORRIGÉ**

[Ultrasons partie math](#) (vitesse, distance, temps) **CORRIGÉ**

[Appareils médicaux](#) (puissance, énergie électrique) **CORRIGÉ**

---

[Brevet blanc Brassens 2018](#) (centrales électriques, réaction chimique) **CORRIGÉ**

[Brevet blanc Solar Impulse](#) (Mouvement, vitesse, énergie cinétique) **CORRIGÉ**

[Brevet blanc Fusée Rover Lune](#) (Mécanique, mouvements, vitesse, energie cinétique) **CORRIGÉ**

[Brevet blanc Le café](#) (atomes, pH, pictogramme, masse volumique) **CORRIGÉ**

[Le lave-vaisselle](#) (schémas électriques, fusible, loi d'ohm, puissance et énergie) **CORRIGÉ**

[Le lancer de marteau](#) (poids, masse, force, gravité, énergie en mécanique, constituants de l'atome) **CORRIGÉ**

From:

<https://www.physix.fr/dokuwiki/> - **Physix.fr**

Permanent link:

<https://www.physix.fr/dokuwiki/doku.php?id=brevet>

Last update: **2023/10/27 09:33**

