



**ACADÉMIE
DE CRÉTEIL**

Liberté

Égalité

Fraternité

Présentation de la plateforme de correction de copies



Santorin

Session 2023



ACADÉMIE
DE CRÉTEIL

*Liberté
Égalité
Fraternité*

SOMMAIRE

PARTIE 1: [Accéder](#) à son lot de copies

PARTIE 2: [Naviguer](#) dans son lot de copies

PARTIE 3: [Gérer la lisibilité](#) d'une ou de plusieurs copies

PARTIE 4: [Naviguer](#) dans une copie

PARTIE 5: [Corriger](#) & [annoter](#) une copie

PARTIE 6: [Noter](#) une copie

PARTIE 7. [Signaler](#) un problème sur une copie



ACADÉMIE
DE CRÉTEIL

*Liberté
Égalité
Fraternité*

PARTIE 1

Accéder à son lot de copies et aux copies

Se connecter sur Arena & Imag'In



accédez à vos applications

Authentification

Identifiant de la messagerie académique

Mot de Passe de messagerie ou Phrase secrète OTP (One Time Password)

[Valider](#)

Informations importantes

- Vous disposez d'une clé de sécurité (OTP), nous vous conseillons fortement de l'utiliser pour vous authentifier.
- Vous ne disposez pas d'une clé de sécurité (OTP) et vous devez accéder à une ressource la nécessitant, faites en la demande auprès de votre chef d'établissement.



Nous vous conseillons d'utiliser les navigateurs suivants:



Firefox



Chrome

ARENA - Accédez à vos applications

[Gérer mes favoris](#) [Déconnexion](#)

Bienvenue Première connexion à l'application

- Gestion des candidats (CYCLADES)**
Accès Etablissement
- Gestion des intervenants et missions (IMAG'IN)**
Accès Individuel

© IREM 2019 - Contact : 01 11 16 10 016



Accéder à Santorin



ACADEMIE DE
Éducation | Égalité | Fraternité
Établissements Français Guide | Aide | Quitter

Consultation missions affectées
Saisie/consultation états de frais
Correction dématérialisée

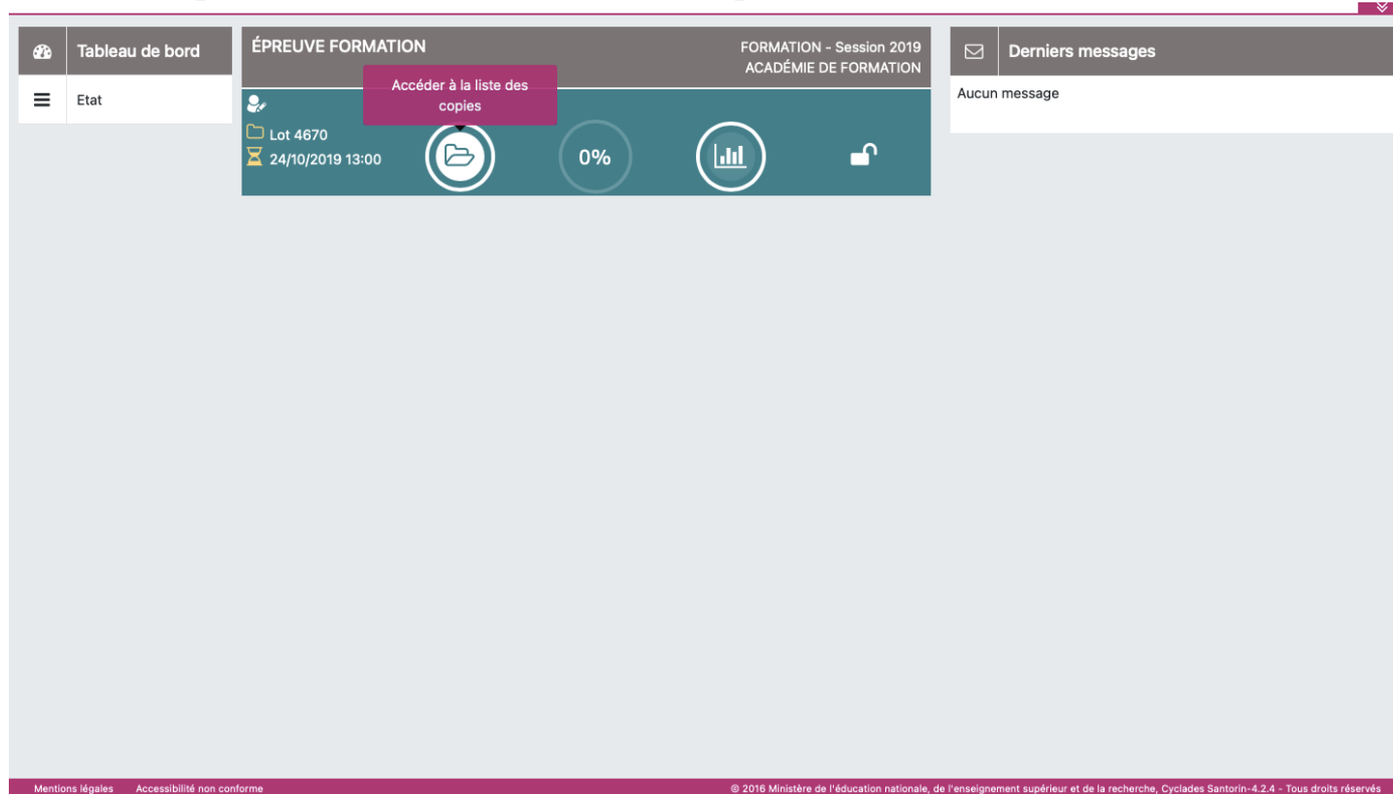
Correction dématérialisée

Filter par mot-clé :

Liste des missions (1 ligne)

| Examen | Type de mission | N° de mission | Début de mission | Centre d'examen | Etat correction |
|----------|----------------------|---------------|------------------|-----------------|--------------------------|
| EPREUVES | Correction de copies | 77786 | 15/06/2017 | CLG | A corriger dans SANTORIN |

Caractéristiques du lot de copies



The screenshot displays a dashboard interface for 'ÉPREUVE FORMATION'. The main header includes 'ÉPREUVE FORMATION' and 'FORMATION - Session 2019 ACADÉMIE DE FORMATION'. A central card shows 'Lot 4670' with a timestamp '24/10/2019 13:00', a '0%' progress indicator, and a 'Documents' icon. A pink callout box points to the 'Documents' icon with the text 'Accéder à la liste des copies'. A 'Messages' sidebar on the right shows 'Aucun message'. The footer contains legal notices and copyright information.

Tableau de bord

État

ÉPREUVE FORMATION

FORMATION - Session 2019
ACADÉMIE DE FORMATION

Accéder à la liste des copies

Lot 4670
24/10/2019 13:00

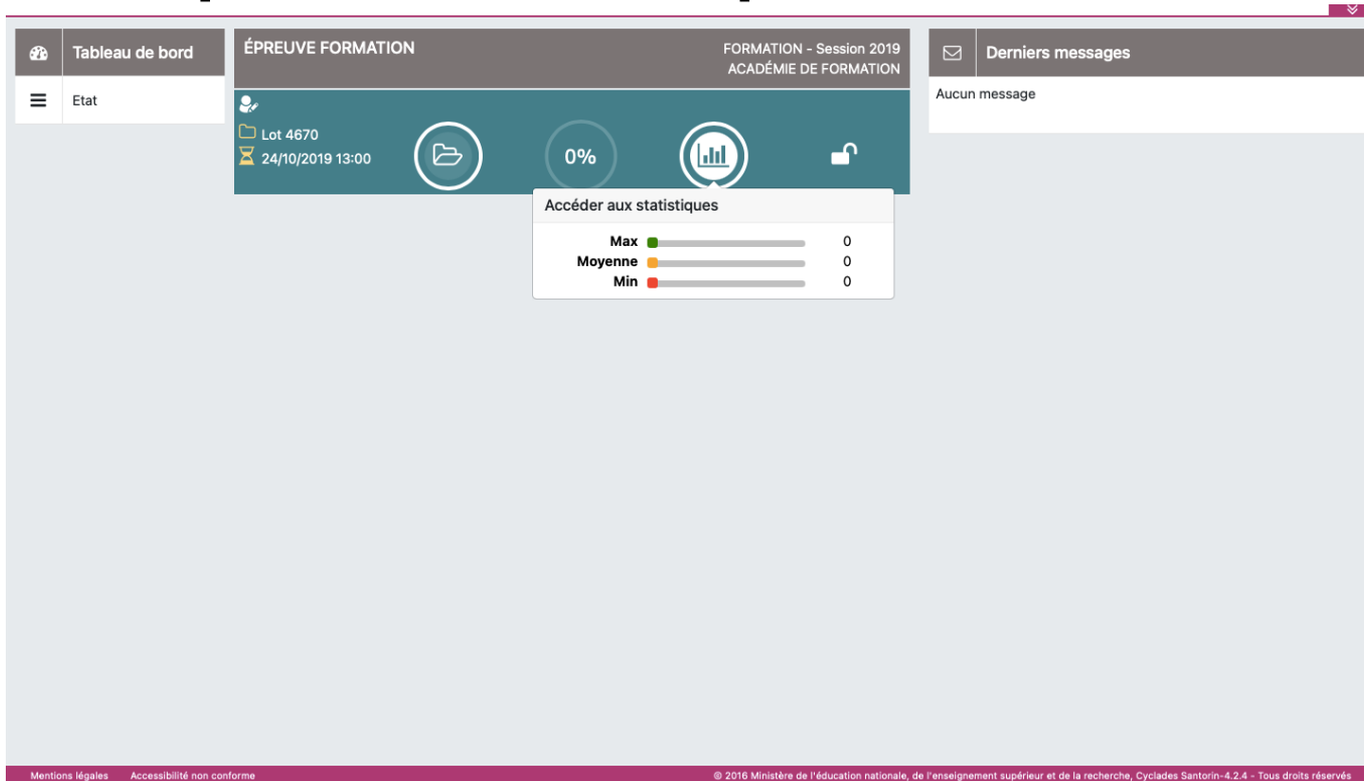
0%

Derniers messages

Aucun message

Mentions légales Accessibilité non conforme © 2019 Ministère de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche, Cyclades Santorin-4.2.4 - Tous droits réservés

Caractéristiques du lot de copies



The screenshot shows a dashboard interface for 'ÉPREUVE FORMATION'. The main header includes 'FORMATION - Session 2019' and 'ACADÉMIE DE FORMATION'. A sidebar on the left contains 'Tableau de bord' and 'Etat'. The main content area displays 'Lot 4670' and the date '24/10/2019 13:00'. A progress bar shows '0%' completion. A statistics popup is open, titled 'Accéder aux statistiques', with the following data:

| Metric | Value |
|---------|-------|
| Max | 0 |
| Moyenne | 0 |
| Min | 0 |

The right sidebar shows 'Derniers messages' with the text 'Aucun message'. The footer contains 'Mentions légales', 'Accessibilité non conforme', and '© 2016 Ministère de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche, Cyclades Santorin-4.2.4 - Tous droits réservés'.

La liste des copies à corriger




Santorin







[Liste des copies](#)

Epreuve EF
FORMATION - Session 2019
ACADÉMIE DE FORMATION

ÉPREUVE FORMATION

[Lot 4670](#)

 Copies

0%

 Temps restant

Term.

Demandes

0

Verrouillage du lot 

Afficher les classeurs OFF 

| Rang  | Note  | Classeur  | Appréciation  |
|--|--|--|--|
| 001 | ● | - | |
| 002 | ● | - | |
| 003 | ● | - | |
| 004 | ● | - | |
| 005 | ● | - | |

Affichage de l'élément 1 à 5 sur 5 élément(s)

Précédent

1

Suivant

Mentions légales
Accessibilité non conforme
© 2016 Ministère de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche, Cyclades Santorin-4.2.4 - Tous droits réservés



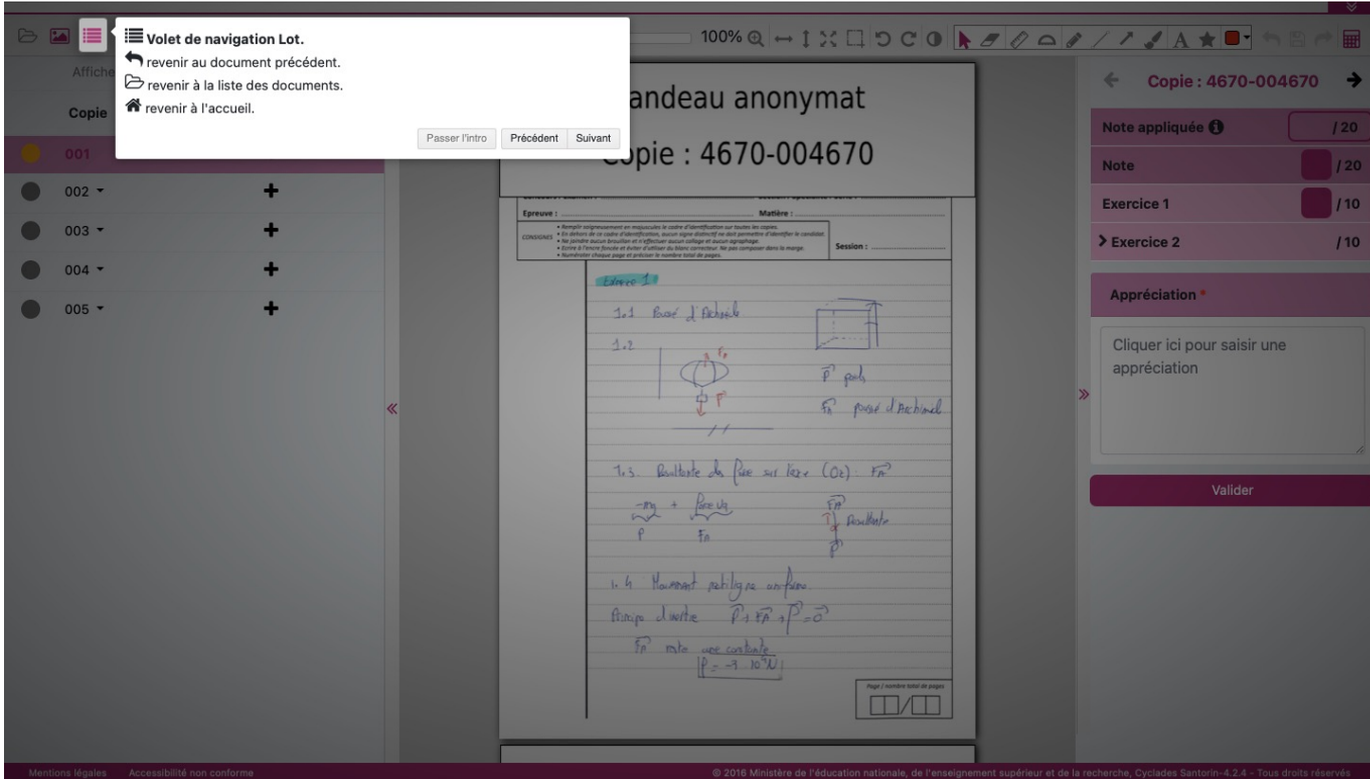
ACADÉMIE
DE CRÉTEIL

*Liberté
Égalité
Fraternité*

PARTIE 2

Naviguer dans son lot de copies

Naviguer dans le lot de copies



Volet de navigation Lot.

- revenir au document précédent.
- revenir à la liste des documents.
- revenir à l'accueil.

Passer l'intro Précédent Suivant

100%

bandeau anonymat
Copie : 4670-004670

Epreuve : Matière :
Session :

EXERCICE 1

1.1 Base d'échelle

1.2

1.3. Bouillante de force sur l'axe (Oz). $F_{\vec{n}}$

1.4 Moment résultant sur l'axe

Principe d'inertie $\vec{P} + \vec{F}_A + \vec{P}' = \vec{0}$

$F_{\vec{n}}$ n'a une constante
 $P = -3 \cdot 10^3 \text{ N}$

Note appliquée / 20
Note / 20
Exercice 1 / 10
Exercice 2 / 10

Appréciation *

Cliquer ici pour saisir une appréciation

Valider

Mentions légales Accessibilité non conforme

© 2016 Ministère de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche, Cyclades Santorin-4.2.4 - Tous droits réservés.



ACADÉMIE
DE CRÉTEIL

*Liberté
Égalité
Fraternité*

PARTIE 3

Gérer la lisibilité d'une ou de plusieurs copies

1/4 100%

Bandeau anonymat

Copie : 4670-004670

Epreuve : _____ **Matière :** _____

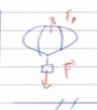
CONSIGNES

- Remplir soigneusement et mécaniquement le cadre d'identification sur toutes les copies.
- En dehors de ce cadre d'identification, aucun signe distinctif ne doit permettre d'identifier le candidat.
- Ne pas raturer, brouillonner et n'afficher aucun collage et aucun agrafage.
- Entrer à l'encre Bleuet et indiquer au feutre au bas-corrigeur, les pages composées dans la marge.
- Numérotiser chaque page et préciser le nombre total de pages.

Session : _____

Exercice 1

1.1. Base d'Archimède 

1.2.  
 P poids
 F_A poussée d'Archimède

1.3. Rendite de la fée sur les (O_2) : F_A
 $\frac{-m \cdot g}{P} + \frac{F_A}{F_A}$ 
 P F_A F_A Rendite

1.4. Mouvement rectiligne uniforme
 Principe d'inertie $P, F_A, F_R = \vec{0}$
 F_A reste une constante
 $P = -9 \cdot 10^{-2} N$

Page / nombre total de pages
 /

Document.

Le document support du candidat est affiché dans l'éditeur de correction.

Il peut s'agir :

- d'une copie,
- d'un dossier ou
- d'une fiche d'évaluation ...

Pour les épreuves écrites le document est anonymisé.

exemple : un bandeau d'anonymat est apposé sur le recto et le verso de chacune des pages d'une copie contenant les informations candidats.

← Copie : 4670-004670 →

Note appliquée / 20

Note / 20

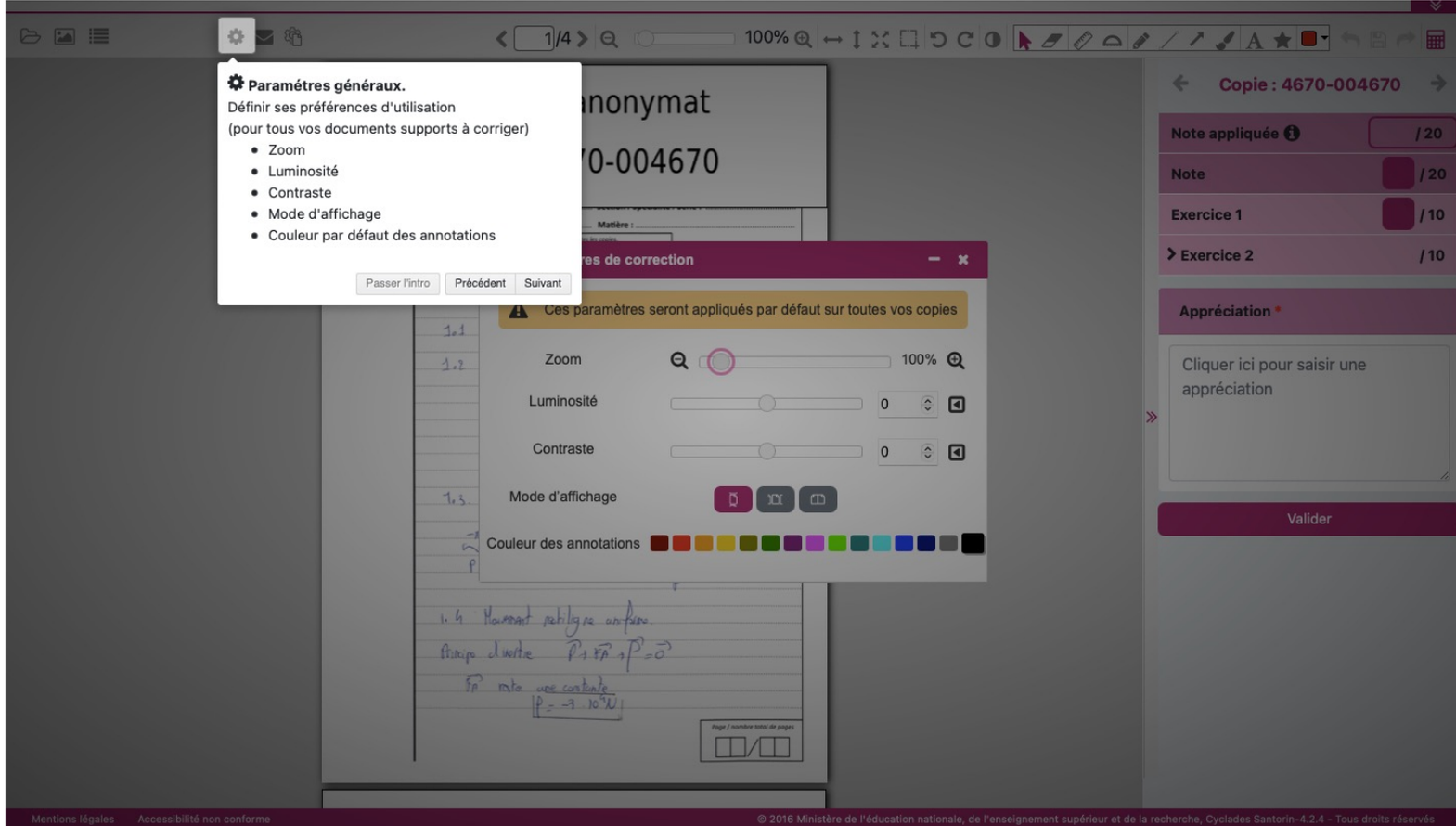
Exercice 1 / 10

➤ **Exercice 2** / 10

Appréciation *

Cliquez ici pour saisir une appréciation

Valider



Paramètres généraux.
Définir ses préférences d'utilisation
(pour tous vos documents supports à corriger)

- Zoom
- Luminosité
- Contraste
- Mode d'affichage
- Couleur par défaut des annotations

Passer l'intro Précédent Suivant

Ces paramètres seront appliqués par défaut sur toutes vos copies

Zoom 100%

Luminosité 0

Contraste 0

Mode d'affichage

Couleur des annotations

Page / nombre total de pages

← Copie : 4670-004670 →

Note appliquée / 20

Note / 20

Exercice 1 / 10

Exercice 2 / 10

Appréciation *

Cliquer ici pour saisir une appréciation

Valider

Mentions légales Accessibilité non conforme

© 2016 Ministère de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche, Cyclades Santorin-4.2.4 - Tous droits réservés

1/4 100%

Bandeau anonymat

Copie : 4670-004670

Epreuve : _____ Matière : _____

CONSIGNES :

- Remplir soigneusement en majuscules le cadre d'identification sur toutes les copies.
- En dehors de ce cadre d'identification, aucun signal distinctif ne doit permettre d'identifier le candidat.
- Ne jamais utiliser le blanc et n'écrire jamais devant l'épreuve et aucun signalage.
- Écrire à l'encre bleue et éviter d'utiliser du blanc correcteur. Ne pas composer dans la marge.
- Numéroter chaque page et indiquer le nombre total de pages.

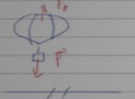
Session : _____

Exercice 1

1.1. Base d'Achard

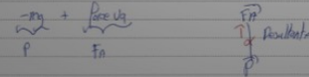


1.2.



P^1 poids
 F^1 poids d'Achard

1.3. Bouillante de l'eau sur l'axe (Oz) : F^1



1.4. Mouvement rectiligne uniforme

Principe d'inertie $\vec{P} + \vec{F}^1 + \vec{P}^1 = \vec{0}$

F^1 n'a pas une constante
 $P = -3 \cdot 10^3 \text{ N}$

Page / nombre total de pages

Boîte à outils.
ajuster la luminosité et le contraste des pages.
pour rétablir.

Passer l'intro Précédent Suivant

Copie : 4670-004670

appliquée / 20

/ 20

Exercice 1 / 10

Exercice 2 / 10

Appréciation *

Cliquer ici pour saisir une appréciation

»

Valider

Mentions légales Accessibilité non conforme

© 2016 Ministère de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche, Cyclades Santorin-4.2.4 - Tous droits réservés

Bandeau anonymat
Copie : 4670-004670

Epreuve : _____ Matière : _____

CONSIGNES

- Remplir soigneusement en majuscules le cadre d'identification sur toutes les copies.
- En dehors de ce cadre d'identification, aucun signe distinctif ne doit permettre d'identifier le candidat.
- Ne jamais utiliser l'outil de correction dans le cadre de la copie.
- Entre à l'encre bleue et éviter d'utiliser du blanc correcteur. Ne pas composer dans la marge.
- Numéroter chaque page et indiquer le nombre total de pages.

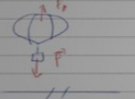
Session : _____

Exercice 1

1.1. Base d'Archimède

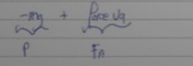


1.2.



\vec{P} poids
 \vec{F}_A poussée d'Archimède

1.3. Boule de fer sur l'axe (Oz) : F_A



\vec{P} poids
 \vec{F}_A poussée

1.4. Flotement pélagique anisotrope

Principe de flottabilité : $\vec{P} + \vec{F}_A + \vec{P}' = \vec{0}$

\vec{F}_A n'a pas une constante
 $P = -3 \cdot 10^3 \text{ N}$

Page / nombre total de pages

Boîte à outils.
↻ changer l'orientation de la page affichée uniquement.

Passer l'intro Précédent Suivant

Copie : 4670-004670

Note appliquée / 20

Note / 20

Exercice 1 / 10

Exercice 2 / 10

Appréciation *

Cliquer ici pour saisir une appréciation

Valider

Mentions légales Accessibilité non conforme

© 2016 Ministère de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche, Cyclades Santorin-4.2.4 - Tous droits réservés.

1/4 100%

Bandeau anonymat

Copie : 4670-004670

Boîte à outils.

- ↔ ajuster à la largeur,
- ↑↓ ajuster à la hauteur,
- ⌘ passer en plein écran,
- ⌘ quitter le plein écran,
- ⌘ faire une capture d'écran.

Passer l'intro Précédent Suivant

Copie : 4670-004670

Note appliquée / 20

Note / 20

Exercice 1 / 10

Exercice 2 / 10

Appréciation *

Cliquer ici pour saisir une appréciation

Valider

Epreuve : Matière :

CONSIGNES

- Remplir soigneusement et soigneusement le cadre d'identification sur toutes les copies.
- En dehors de ce cadre d'identification, aucun signe distinctif ne doit permettre d'identifier le candidat.
- Ne pas faire aucun bruit et ne pas effectuer aucun collage et aucun agrapage.
- En cas d'absence de réponse et d'absence de réponse, ne pas compléter dans la marge.
- Numéroter chaque page et préciser le nombre total de pages.

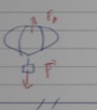
Session :

Exercice 1

1.1. Base d'Archimède



1.2.



P poids
 F_A poussée d'Archimède

1.3. Recherche de la force sur la base (O₂): F_A

$-mg + F_{poids}$
 P F_A

F_A Recherche
 P

1.4. Moment résultant sur la base

Principe d'Archimède P , F_A , $P = 0$

F_A n'est pas une constante
 $P = -3 \cdot 10^2 N$

Page / nombre total de pages

Mentions légales Accessibilité non conforme

© 2016 Ministère de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche, Cyclades Santorin-4.2.4 - Tous droits réservés

1/4 100%

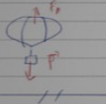
Boîte à outils.
 diminuer / augmenter le ZOOM.
 Passer l'intro Précédent Suivant

Bandeau a
Copie : 467

Epreuve : Matière :
 CONSIGNES :
 • Remplir soigneusement en majuscules le cadre d'identification sur toutes les copies.
 • En dehors de ce cadre d'identification, aucun signe distinctif ne doit permettre d'identifier le candidat.
 • Ne jamais écrire à l'encre et n'écrire qu'une seule fois et avec un seul stylo.
 • Écrire à l'encre bleue et éviter d'utiliser du blanc correcteur. Ne pas composer dans la marge.
 • Numérotier chaque page et indiquer le nombre total de pages. Session :

Exercice 1

1.1 Base d'Archimède 

1.2  \vec{P} poids
 \vec{F}_A force d'Archimède

1.3 Boule de fer sur l'eau (O_e) : \vec{F}_A
 \vec{P} \vec{F}_A
 Résultante

1.4 Moment résultant au fer
 Principe d'Archimède $\vec{P} + \vec{F}_A + \vec{P} = \vec{0}$
 \vec{F}_A note une constante
 $P = 7 \cdot 10^3 \text{ N}$

Page / nombre total de pages
 /

← Copie : 4670-004670 →

Note appliquée  / 20

Note / 20

Exercice 1 / 10

Exercice 2 / 10

Appréciation *

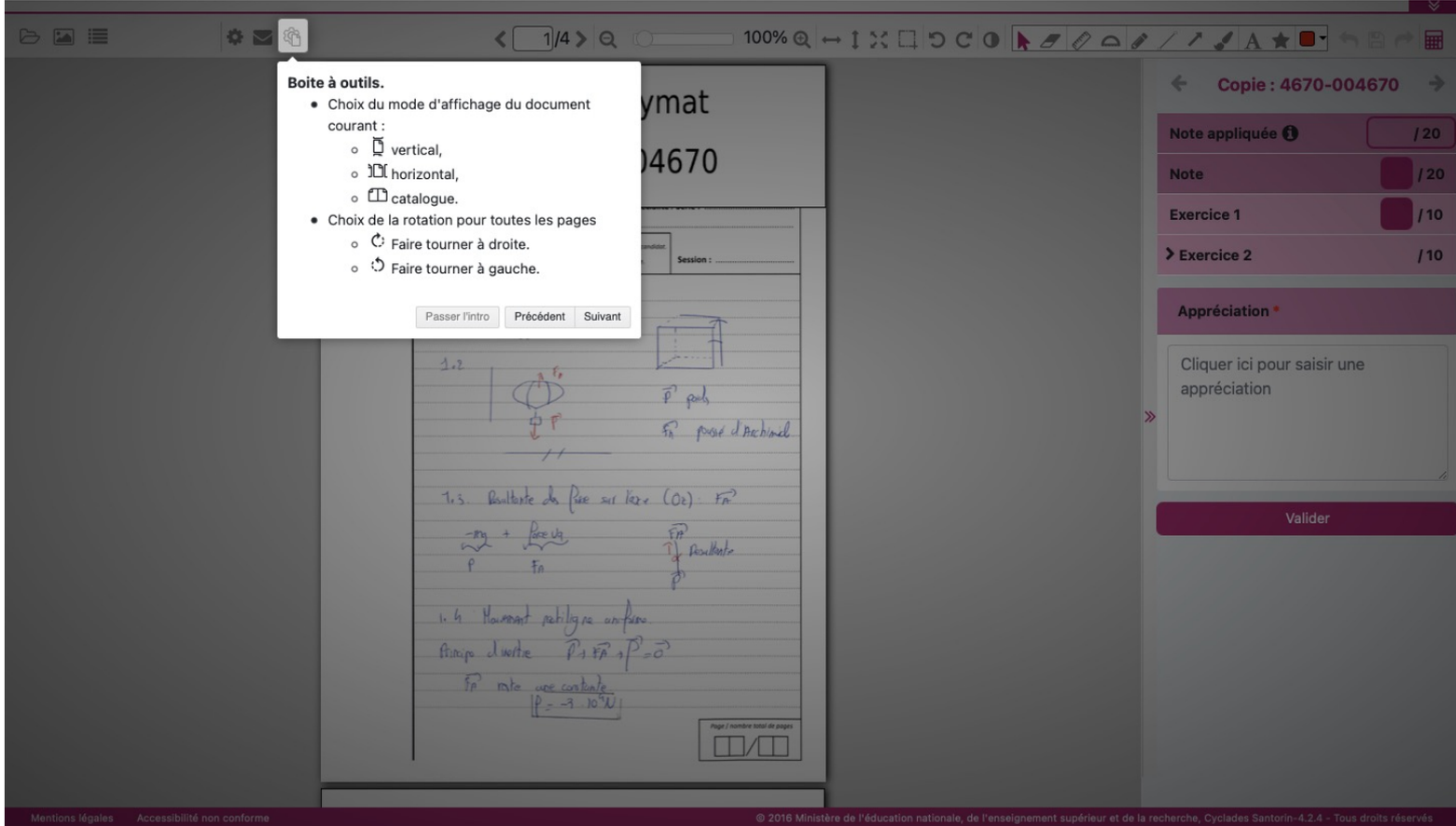
Cliquer ici pour saisir une appréciation

»

Valider

Mentions légales Accessibilité non conforme

© 2016 Ministère de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche, Cyclades Santorin-4.2.4 - Tous droits réservés



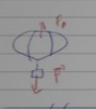
The screenshot shows a digital workspace with a document titled "ymat" and "04670". A tool menu is open, displaying the following options:

Boîte à outils.

- Choix du mode d'affichage du document courant :
 -  vertical,
 -  horizontal,
 -  catalogue.
- Choix de la rotation pour toutes les pages
 -  Faire tourner à droite.
 -  Faire tourner à gauche.

Buttons at the bottom of the menu: **Passer l'intro**, **Précédent**, **Suivant**.

The background document contains handwritten physics notes:

1.2.  \vec{P} poids
 F_1 force d'Archimède

1.3. Recherche de la force sur la terre (O_2): $F_{\vec{P}}$
 $\vec{P} = m \cdot \vec{g}$ $F_{\vec{P}}$ Recherche
 P $F_{\vec{P}}$

1.4. Movement rectiligne uniforme
Principe d'inertie $\vec{P} + \vec{F}_A + \vec{P} = \vec{0}$
 $F_{\vec{P}}$ reste une constante
 $P = -3 \cdot 10^2 \text{ N}$

Page / nombre total de pages: / /

On the right side, there is a sidebar with the following information:

Copie : 4670-004670

Note appliquée / 20

Note / 20

Exercice 1 / 10

Exercice 2 / 10

Appréciation *

Cliquer ici pour saisir une appréciation

Valider

At the bottom of the workspace, there are mentions: Mentions légales, Accessibilité non conforme, and © 2016 Ministère de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche, Cyclades Santorin-4.2.4 - Tous droits réservés.



ACADÉMIE
DE CRÉTEIL

*Liberté
Égalité
Fraternité*

PARTIE 4

Naviguer dans une copie

1/4 100%

Bandeau anonymat

Copie : 4670-004670

Épreuve : Matière :

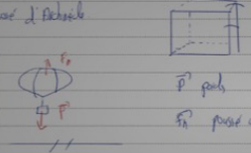
CONSIGNES :

- Remplir impérativement en majuscules le cadre d'identification sur toutes les copies.
- En dehors de ce cadre d'identification, aucun signe distinctif ne doit permettre d'identifier le candidat.
- Ne jamais inscrire son nom et d'écrire aucun message ou dessin quelconque.
- Écrire à l'encre bleue et éviter d'utiliser du blanc correcteur. Ne pas composer dans la marge.
- Numéroter chaque page et indiquer le nombre total de pages.

Séance :

Exercice 1

1.1. Base d'Achard



1.2.

1.3. Resultante de la force sur l'axe (Oz) : F_R

$-mg + F_A$ / F_R Resultante

1.4. Moment par rapport au point

Principe d'inertie $\vec{P} + \vec{F}_A + \vec{P} = \vec{0}$

F_R into une constante
 $P = -3 \cdot 10^3 \text{ N}$

Page / nombre total de pages

Volet de notation

Pour une copie le titre correspond au numéro du lot - rang de copie dans le lot

← → afficher le document précédent/suivant.

Pièces jointes ▼ afficher les pièces jointes associés au barème (si existante(s)).

Aménagement d'épreuves afficher la liste des aménagements pour le candidat (si existante(s)).

Visible rendre visible ou non aux autres correcteurs le document courant (pour un lot témoin).

Passer l'intro Précédent Suivant

Copie : 4670-004670

Note appliquée 1 / 20

Note / 20

Exercice 1 / 10

Exercice 2 / 10

Appréciation *

Cliquer ici pour saisir une appréciation

Valider

Mentions légales Accessibilité non conforme

© 2016 Ministère de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche, Cyclades Santorin-4.2.4 - Tous droits réservés

1/4

100%

Bar
Cop

Boîte à outils.
 ◀▶ naviguer vers une page précédente / saisie / suivante.
 Passer l'intro Précédent Suivant

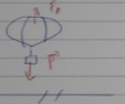
Epreuve : Matière : Session :

CONSIGNES

- Remplir soigneusement en majuscules le cadre d'identification sur toutes les copies.
- En dehors de ce cadre d'identification, aucun signe distinctif ne doit permettre d'identifier le candidat.
- Ne jamais écrire à l'encre et n'écrire qu'une seule fois et avec un seul stylo.
- Écrire à l'encre bleue et éviter d'utiliser du blanc correcteur. Ne pas composer dans la marge.
- Numéroter chaque page et indiquer le nombre total de pages.

Exercice 1

1.1 Base d'Archimède 

1.2  P poids
 F_A force d'Archimède

1.3 Bouillotte de fixe sur terre (O_2) : F_A

$\frac{-m_1}{P} + \frac{force\ up}{F_A}$ F_A résultante

1.4 Moment résultant au fixe

Principe d'Archimède $P + F_A + P = 0$

F_A note une constante
 $P = -7 \cdot 10^3 N$

Page / nombre total de pages
□ / □

Copie : 4670-004670

Note appliquée / 20

Note / 20

Exercice 1 / 10

Exercice 2 / 10

Appréciation *

Cliquer ici pour saisir une appréciation

Valider

Mentions légales Accessibilité non conforme

© 2016 Ministère de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche, Cyclades Santorin-4.2.4 - Tous droits réservés

Volets de navigations.

-  passer en vue document (liste des pages),
-  passer en vue Lot (liste des documents),
-  passer en vue Lot témoin (si existant).

Passer l'introu Précédent Suivant

1/4 100%

Copie : 4670-004670

Note appliquée / 20

Note / 20

Exercice 1 / 10

Exercice 2 / 10

Appréciation *

Cliquer ici pour saisir une appréciation

Valider

Mentions légales Accessibilité non conforme

© 2016 Ministère de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche, Cyclades Santorin-4.2.4 - Tous droits réservés

Exercice 1

1.1 Base d'Achard

1.2

1.3. Bouteille de fûte sur l'axe (Oz) : F_A

1.4. Moment par rapport au fûte

Principe d'inertie $\vec{P}, \vec{F}_A, \vec{P} = \vec{0}$

F_A n'a pas une constante

$P = -3 \cdot 10^2 \text{ N}$

Page / nombre total de pages

Volet de navigation document.
Depuis ce volet il est possible d'afficher une page dans l'écran central.

Les pages sont triables via une opération de glisser-déposer.

Passer l'intro Précédent Suivant

1/4 100%

Bandeau anonymat

Copie : 4670-004670

Epreuve : Matière :

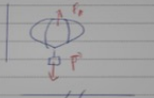
EDONNES

- Remplir soigneusement en majuscules le cadre d'identification sur toutes les copies.
- En dehors de ce cadre d'identification, aucun signe distinctif ne doit permettre d'identifier le candidat.
- Ne jeter aucun brouillon et n'effectuer aucun collage et aucun agrafage.
- Faire à l'encre bleue et dans un cadre de 10 mm de hauteur, les pages composer dans la marge.
- Numérotier chaque page et préciser le nombre total de pages.

Session :

Exercice 1

1.1 Base d'Archimède 

1.2  \vec{P} poids
 F_A force d'Archimède

1.3 Resultante des forces sur l'axe (Oz) : F_R

$-mg + F_{Arch}$ F_R Resultante

1.4 Moment résultant en A

Principe d'inertie $\vec{P} + \vec{F}_A + \vec{P} = \vec{0}$

F_A into une constante
 $P = -3 \cdot 10^2 N$

Page / nombre total de pages

/

Copie : 4670-004670

| | |
|------------------|------|
| Note appliquée ⓘ | / 20 |
| Note | / 20 |
| Exercice 1 | / 10 |
| Exercice 2 | / 10 |

Appréciation *

Cliquer ici pour saisir une appréciation

Valider

Mentions légales Accessibilité non conforme

© 2016 Ministère de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche, Cyclades Santorin-4.2.4 - Tous droits réservés



ACADÉMIE
DE CRÉTEIL

*Liberté
Égalité
Fraternité*

PARTIE 5

Corriger & annoter une copie

1/4 100%

Bandeau anonymat

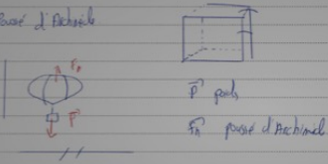
Copie : 4670-004670

Epreuve : Matière :
CANDIDAT :
Session :

Exercice 1

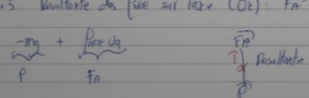
1.1. Base d'Aichsle

1.2.



P poids
 F_A force d'Archimède

1.3. Bulle de gaz sur l'eau (O_2): F_A



P F_A

1.4. Moment résultant en force

Principe d'équilibre $P + F_A + P' = 0$

F_A n'a pas une constante
 $P = -3 \cdot 10^{-2} N$

Page / nombre total de pages

Boîte à outils.

- Sélectionner une annotation,
- Effacer une annotation,
- Mesurer en cm,
- Mesurer un angle,
- Dessiner au crayon,
- Tirer un trait,
- Surligner,
- Ecrire du texte,
- Ouvrir les favoris,
- Choisir une couleur
 - rouge
 - vert
 - orange
- Annuler / Rétablir une action,
- Enregistrer les modifications,

Passer l'introu Précédent Suivant

Valider

Mentions légales Accessibilité non conforme

© 2016 Ministère de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche, Cyclades Santorin-4.2.4 - Tous droits réservés.



ACADÉMIE
DE CRÉTEIL

*Liberté
Égalité
Fraternité*

PARTIE 6

Noter une copie

1/4 100%

Bandeau anonymat

Copie : 4670-004670

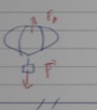
Epreuve : Matière : Session :

CONSIGNES

- Remplir soigneusement en majuscules le cadre d'identification sur toutes les copies.
- En dehors de ce cadre d'identification, aucun signe distinctif ne doit permettre d'identifier le candidat.
- Ne pas faire aucun brouillon et si nécessaire, aucun collage et aucun agrafage.
- Entrer à l'encre Bleuet et faire un effort de lisibilité des lettres connectées. Ne pas composer dans la marge.
- Numéroter chaque page et préciser le nombre total de pages.

Exercice 1

1.1 Base d'Archimède 

1.2  P poids
 F_A force d'Archimède

1.3. Resultante des forces sur le zc (Oz) : F_R

$-P + F_A$  F_R Resultante

1.4. Mouvement rectiligne uniformément accéléré

Principe d'inertie $P, F_A, F_R = 0$

F_R reste une constante
 $P = -3 \cdot 10^2 N$

Page / nombre total de pages

1 / 4

Calcul de la note.
La note est calculée à partir d'un barème et des points renseignés dans les parties.

Les résultats des calculs automatiques des parties sont entre ('').

la **note appliquée** (finale) au format de la réglementation et après arrondi, est affichée au dessus.

Passer l'intro Précédent Suivant

Copie : 4670-004670

Note appliquée 1 / 20

Note / 20

Exercice 1 / 10

Exercice 2 / 10

Appréciation

Cliquer ici pour saisir une appréciation

Valider

Mentions Légales Accessibilité non conforme

© 2016 Ministère de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche, Cyclades Santorin-4.2.4 - Tous droits réservés

1/4 100%

Bandeau anonymat

Copie : 4670-004670

Epreuve : Matière :

CONSIGNES

- Remplir soigneusement en respectant le cadre d'identification sur toutes les copies.
- En dehors de ce cadre d'identification, aucun signe extérieur ne doit permettre d'identifier le candidat.
- Ne pas raturer, brouillonner et effectuer aucun collage et aucun agrafage.
- Cocher à l'encre bleue et indiquer à l'encre au bleu, le nombre de pages composant le sujet.
- Numérotiser chaque page et préciser le nombre total de pages.

Session :

Exercice 1

1.1. Base d'Archimède

1.2.

1.3. Bouillotte de base sur l'eau (O₂) : F_A

1.4. Moment résultant sur une base

Principe d'Archimède $P + F_A + P' = 0$

F_A note une constante
P = -3 · 10² N

Page / nombre total de pages

1 / 1

Renseignement du volet de notation.

Les consignes sont affichées au survol de l'icône **i**.

Pour les barèmes de type choix il faut cocher le choix au préalable.

La note et les points sont renseignés après clic dans un encart **■**.

Seuls les points autorisés sont proposés.

Une Appréciation est saisissable (voire obligatoire *).

Valider enregistrer la notation.

Passer l'intro Précédent Suivant

← Copie : 4670-004670 →

Note appliquée **i** / 20

Note / 20

Exercice 1 / 10

▶ Exercice 2 / 10

Appréciation *

Cliquer ici pour saisir une appréciation

Valider

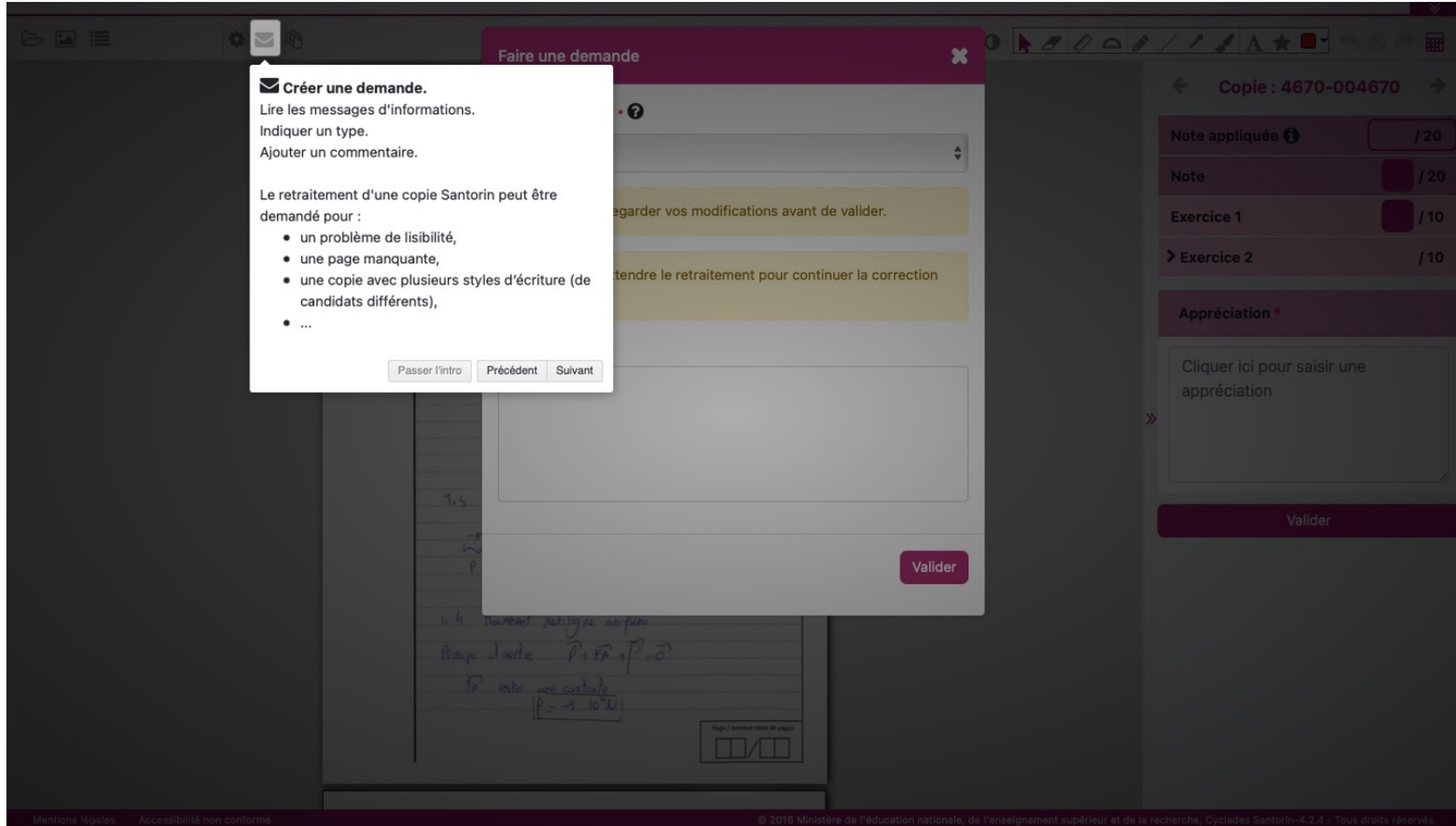


ACADÉMIE
DE CRÉTEIL

*Liberté
Égalité
Fraternité*

PARTIE 7

Signaler un problème sur une copie



Faire une demande

✉ Créer une demande.
Lire les messages d'informations.
Indiquer un type.
Ajouter un commentaire.

Le retraitement d'une copie Santorin peut être demandé pour :

- un problème de lisibilité,
- une page manquante,
- une copie avec plusieurs styles d'écriture (de candidats différents),
- ...

Passer l'intro Précédent Suivant

Valider

Copie : 4670-004670

Note appliquée / 20

Note / 20

Exercice 1 / 10

Exercice 2 / 10

Appréciation *

Cliquer ici pour saisir une appréciation

Valider

Mentions légales Accessibilité non conforme

© 2019 Ministère de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche, Cyclades Santorin 4-2-4 - Tous droits réservés

1/4 100%

Faire une demande.

- Pour une demande sur une copie Santorin dématérialisée (qualité, feuilles manquantes...):
 - contacter l'équipe chargée de la numérisation
- Pour une question sur la correction (pédagogie, consignes...):
 - Contacter le coordonnateur ou l'IA-IPR

Passer l'intro Précédent Suivant

onymat
-004670

02

\vec{P} poids
 F_A force d'Archimède

1.3. Recherche de force sur la (O_2) : F_A

$-mg + F_A$
 P F_A

F_A force d'Archimède

1.4. Movement stable en fluide

Principe d'Archimède $P + F_A + \vec{P} = \vec{0}$

F_A reste une constante
 $P = -3 \cdot 10^2 N$

Page / nombre total de pages

Copie : 4670-004670

Note appliquée / 20

Note / 20

Exercice 1 / 10

Exercice 2 / 10

Appréciation *

Cliquer ici pour saisir une appréciation

Valider

Mentions légales Accessibilité non conforme

© 2016 Ministère de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche, Cyclades Santorin-4.2.4 - Tous droits réservés