## BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

# Épreuve pratique de l'enseignement de spécialité physique-chimie Évaluation des Compétences Expérimentales

Cette situation d'évaluation fait partie de la banque nationale.

#### ÉNONCÉ DESTINÉ AU CANDIDAT

NOM :	Prénom :
Centre d'examen :	n° d'inscription :

Cette situation d'évaluation comporte **cinq** pages sur lesquelles le candidat doit consigner ses réponses. Le candidat doit restituer ce document avant de sortir de la salle d'examen.

Le candidat doit agir en autonomie et faire preuve d'initiative tout au long de l'épreuve.

En cas de difficulté, le candidat peut solliciter l'examinateur afin de lui permettre de continuer la tâche.

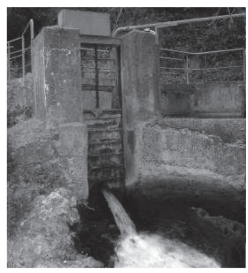
L'examinateur peut intervenir à tout moment, s'il le juge utile.

L'usage de calculatrice avec mode examen actif est autorisé. L'usage de calculatrice sans mémoire « type collège » est autorisé.

# **CONTEXTE DE LA SITUATION D'ÉVALUATION**

Un barrage hydraulique est une construction humaine édifiée en travers d'un cours d'eau, dans le but de retenir et de stocker de l'eau pour différents usages tels que la production d'énergie hydroélectrique, l'irrigation, l'alimentation en eau potable, etc.

Connaître la durée de vidange d'un barrage est essentiel pour assurer la sécurité des populations et des infrastructures en aval du barrage. En effet, en cas de risque de rupture ou de débordement du barrage, il est crucial de pouvoir estimer la durée de vidange de la retenue d'eau pour prendre les mesures nécessaires et éviter les conséquences désastreuses d'une inondation.



Le but de cette épreuve est d'améliorer un modèle permettant de prédire la durée de la vidange d'un récipient.

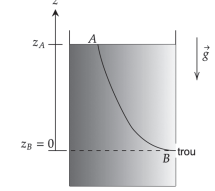
# INFORMATIONS MISES À DISPOSITION DU CANDIDAT

# Modélisation de la vidange d'un fluide parfait contenu dans un récipient cylindrique

On considère un fluide parfait (incompressible et non visqueux) situé dans un récipient cylindrique dans lequel on a percé un trou.

La relation de Bernoulli exprime la conservation de l'énergie mécanique du fluide le long d'une ligne de courant. Si deux points A et B du fluide sont situés sur une même ligne de courant, on a d'après la relation de Bernoulli :

$$P_A + \rho g z_A + \frac{1}{2} \rho v_A^2 = P_B + \rho g z_B + \frac{1}{2} \rho v_B^2$$



 $P_A$  et  $P_B$  sont les pressions aux points A et B.

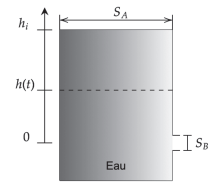
 $v_A$  et  $v_B$  sont les vitesses d'écoulement du fluide respectivement aux points A et B. p est la masse volumique du fluide et g l'intensité du champ de pesanteur.

En appliquant cette relation et en considérant  $v_A$  négligeable devant  $v_B$ , on peut calculer  $t_V$  la durée d'une vidange en utilisant la relation suivante dans le cas de sections circulaires :

$$t_V = \frac{\sqrt{h_i} - \sqrt{h_f}}{\left(\frac{d_B}{d_A}\right)^2 \times 2.21}$$

Les grandeurs intervenant dans ce calcul sont :

- Les hauteurs d'eau h<sub>i</sub> et h<sub>f</sub> contenues dans le récipient au début et à la fin de la vidange exprimées en mètre.
- $d_A$  est le diamètre du cylindre à vidanger de section  $S_A$ .
- $d_B$  est le diamètre du trou de section  $S_B$  permettant la vidange.
- $t_V$  est la durée exprimée en seconde pour effectuer la vidange du récipient lorsque la hauteur d'eau varie de  $h_i$  à  $h_f$ . Les hauteurs sont exprimées en mètre.



## Notations:

- À t = 0, la hauteur d'eau est telle que :  $h(0) = h_i$
- À t quelconque, la hauteur est notée : h(t)
- À  $t = t_V$ , la hauteur d'eau est  $h(t_V) = h_f$

## Compatibilité d'une mesure avec une valeur de référence

Dans cette situation d'évaluation, on considère que la valeur d'une mesure expérimentale d'une grandeur est compatible avec une valeur de référence de cette grandeur si l'inégalité suivante est vérifiée :

$$\frac{|t_{exp} - t_{modele}|}{\mathsf{u}(t_{exp})} < 2$$

avec :

 $t_{exp}$ : valeur de la mesure obtenue expérimentalement.

 $t_{modele}$ : valeur de référence du temps caractéristique obtenu par une modélisation.

 $u(t_{exp})$  : incertitude-type associée à la mesure de  $t_{exp}$ .

# **TRAVAIL À EFFECTUER**

1. Vidange dans l'hypothèse d'un fluide parfait (20 minutes conseillées)

SWS	Appeler le professeur pour lui présenter les résultats expérimentaux	SW	
	APPEL n°1		
	ène physique qui se produit pendant cette vidange et justifie l'écart entre $t_{exp}$ on de la relation de Bernoulli dans le cadre de cette situation expérimentale.	et t <sub>modele</sub> . Conclu	re
	que la mesure $t_{exp}$ n'est pas compatible avec le modèle utilisé.		
Dans le cadre de c	ette situation d'évaluation, l'incertitude-type associée à la mesure de $t_{\sf exp}$ v	/aut <i>u(t<sub>exp</sub>)</i> = 1,5	s
une mesure de texp e	texp =		
• • •	rée de la vidange mesurée expérimentalement. À l'aide du matériel mis à dis t noter ci-dessous la valeur obtenue :	sposition, effectu	eı
	eorique $t_{modele}$ nécessaire à la réalisation de la vidange.		
	ge étudiée dans cette partie concerne le cas où $h_i$ = 0,150 m et une hauteur f va réaliser la vidange possède un diamètre $d_A$ =		
-	$V_A$ est négligeable devant $V_B$ .	odili soni verillee	3
Dans cette nartie on	suppose que les hypothèses nécessaires à l'application de la relation de Bern	oulli sont várifiáa	

ou en cas de difficulté

#### 2. Amélioration du modèle (20 minutes conseillées)

Afin de mieux rendre compte des observations, on modifie le modèle précédent en ajoutant un coefficient C sans dimension. Dans toute la suite, la durée t d'une vidange d'eau à partir d'une hauteur initiale  $h_i$  jusqu'à une hauteur h(t) peut être calculée grâce à la relation :

$$t = \frac{\sqrt{h_i} - \sqrt{h(t)}}{C \times (d_B/d_A)^2 \times 2.21}$$

Avec:

 $h_i$ : la hauteur de liquide exprimée en mètre à l'instant initiale t = 0 s.

h(t): la hauteur de liquide exprimée en mètre à l'instant t.

 $d_A$  et  $d_B$  sont les diamètres donnés au début de l'énoncé.

Pour déterminer expérimentalement la valeur de C, on effectue une série de mesures des instants t pour différentes hauteurs de vidanges h(t).

#### 2.1. Mettre en œuvre le protocole suivant :

- Remplir initialement la bouteille à une hauteur d'eau un peu supérieure à 15 cm puis ouvrir le trou.
- À l'aide du logiciel mis à disposition sur l'ordinateur, déclencher le chronomètre lorsque la hauteur de l'eau vaut exactement 15,0 cm. On a alors :  $h_i = h(t=0) = 0,15$  m.
- Faire une acquisition des instants pour lesquels la hauteur d'eau correspond aux valeurs du tableau cidessous.
- Vérifier que l'ordinateur a bien mémorisé ces instants.
- Recommencer l'expérience si nécessaire.

Compléter le tableau suivant avec les valeurs mesurées :

h en cm	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5
t en s	0										

2.2. Le programme python Vidange\_candidat.py permet de représenter graphiquement et de modéliser  $\sqrt{h}$  en fonction du temps.

Saisir les valeurs mesurées dans le programme python fourni (lignes 11 et 12). Exécuter le programme.

# Appeler le professeur pour lui présenter les résultats expérimentaux ou en cas de difficulté

APPEL n°2



#### 3. Exploitation du modèle (20 minutes conseillées)

La relation fournie à la question 2. Peut également s'écrire sous la forme :

$$\sqrt{h(t)} = -C \times \left(\frac{d_B}{d_A}\right)^2 \times 2,21 \times t + \sqrt{h_i}$$

3.1. Indiquer et justifier la valeur particulière de C dans le cas où la relation de Bernoulli est vérifiée.

.....

3.2. À partir des informations affichées par le programme, identifier la valeur numérique du coefficient directeur de la fonction affine qui modélise les valeurs expérimentales de  $\sqrt{h}$  en fonction de t.

# **MODÉLISATION D'UNE VIDANGE**

Session 2025

Noter sa	a valeur, sa	ns se soucier de son unité : a =	
Exprime	er C en fond	ction du coefficient <i>a</i> :	
3.3. Coi	mpléter la li	gne 29 du programme : C = / ((d_B/d_A) **2) *2.21)	
		e complétée dans le programme, supprimer les lignes 27 et 31. Exécuter le pr de C affichée :	ogramme. Noter la
		C =	
		APPEL n°3	
(	M	Appeler le professeur pour lui présenter les résultats expérimentaux ou en cas de difficulté	
3.4. À l'	aide du mo	dèle, déterminer la hauteur d'eau associée à une durée de <i>t</i> = 20,0 s.	
dans ce	ette épreuve contexte.	ments pour justifier le fait que les valeurs numériques obtenues dans le cadro e ne permettent pas de prévoir directement la durée de vidange du barrage h	e du modèle utilisé ydraulique évoqué

Défaire le montage et ranger la paillasse avant de quitter la salle.