	NOUVELLE CALÉDONIE									
	Académie : NOUVELLE-CALÉDONIE		session: 2022							
	Examen ou Concours : Diplôme National du Brevet									
	<u>Série</u> : Professionnelle									
	Epreuves/sous-épreuve :									
RE	NOM:									
CE CADRE	(en majuscules, suivi s'il y a lieu, du nom d'é	épouse) N° du candidat :								
DANS	<u>Né(e) le :</u>		(le numéro est celui qui figu convocation ou la liste d'a							
E	Examen ou Concours: Diplôme Nation	al du Breve	t							
ECRIRE	série* : Professionnelle									
	Epreuves/sous-épreuve :									
NE RIEN	(Préciser, s'il y a lieu, le sujet choisi)									
	Note Apréciation du correcteur (uniquement s'il s	'agit d'un examen) :							
	*Uniquement s'il s'agit d'un examen.									

Dès que le sujet vous est remis, assurez-vous qu'il soit complet. Ce sujet comporte 13 pages numérotées de la page 1/13 à la page 13/13.

Les candidats répondent directement sur le sujet.

Exercice n°1	12 points
Exercice n°2	20 points
Exercice n°3	16 points
Exercice n°4	20 points
Exercice n°5	12 points
Exercice n°6	20 points

Toute trace de recherche sera prise en compte. La qualité de la rédaction des réponses sera prise en compte dans la notation.

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

L'utilisation du dictionnaire est interdite.

Exercice 1 Questionnaire à Choix Multiples (QCM) - 12 points

Cet exercice est un questionnaire à choix multiples (QCM). Une seule des trois réponses proposées est exacte. Entourez la bonne réponse. Aucune justification n'est demandée. Aucun point ne sera enlevé en cas de mauvaise réponse.

	Ougotions		Réponses	
1 1	Questions « 80 pour cent (80%) des collégiens aiment le chocolat » signifie que :	Sur 100 collégiens, 80 aiment le chocolat	Sur 1000 collégiens, 80 aiment le chocolat	Sur 10000 collégiens, 80 aiment le chocolat
2	Sachant que 80% des collégiens aiment le chocolat, quel calcul permet d'obtenir directement le nombre d'élèves qui aiment le chocolat dans un collège de 560 élèves ?	$\frac{10}{100} \times 560$	$\frac{50}{100} \times 560$	$\frac{80}{100} \times 560$
3	Ce réservoir d'essence est rempli :	A moitié	Au tiers	Aux trois quarts
4	40 au carré (40²) est égal à	10 x 40 = 400	40 x 40 = 1600	2 x 40 = 80
5	La racine de 1600 (notée √1600) est égale à	40	16	160
6	ABC est un triangle rectangle en A. Il est alors possible d'appliquer le théorème de Pythagore : BC2 = AC2 + AB2 Si AB=16 et AC=12 alors BC =		20	28

Exercice n°2 – 20 points

Vous aimeriez cuisiner un plat à base de poisson. Au marché, les prix des poissons du jour sont donnés ci-dessous :

Marché aux pois	ssons
(Prix en francs par kilo)	
POISSONS	
Bec de cane	930 F/kg
Bossu	950 F/kg
Carangue	800 F/kg
Dawa	930 F/kg

de
•••
•••
• • • •
me.
• • • •
• • • •
• • • • •

2.3 Quel montant allez-vous payer si vous achetez 2 kilogrammes de carangue ?

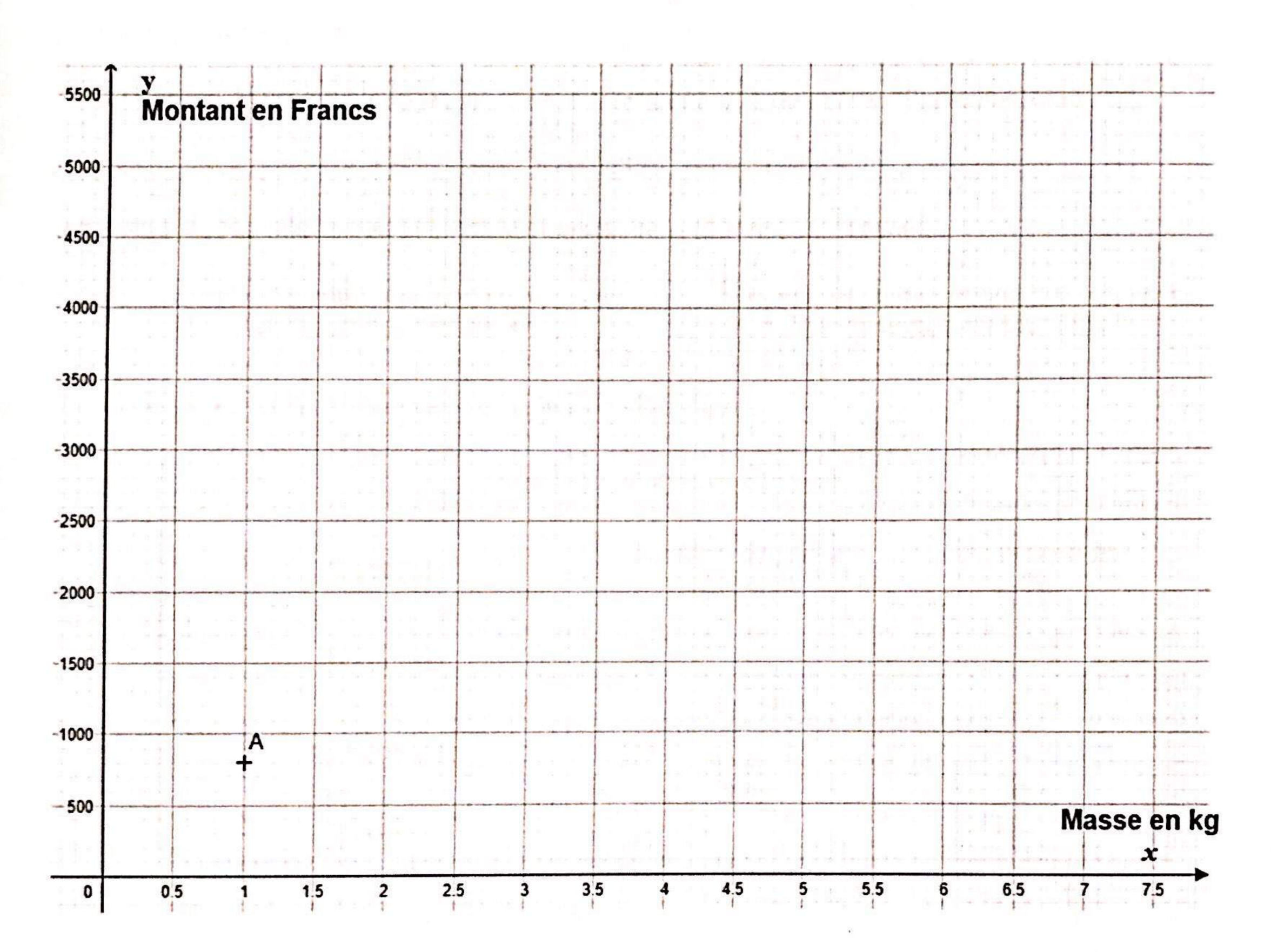
2.4 Complétez le tableau :

Points repère	Α	В	С	D	E
Masse de carangue en kg		2	3	4	5
Montant en Francs (y)	800				

- 2.5 Dans le repère orthogonal de la page suivante, placez les points B, C, D et E.
- 2.6 Que pouvez-vous dire de la position des points A, B, C, D et E?
- 2.7 Tracer la droite (AE).

22PROMATNC1

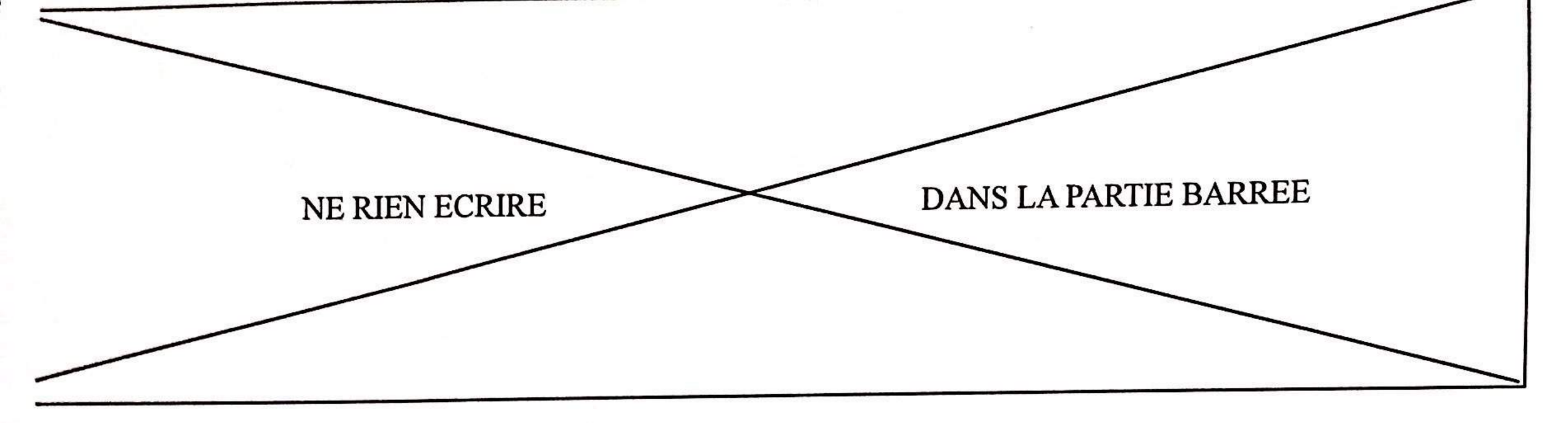
Page 3 sur 13



de carangue.	e obtenu, déteri . <i>Laissez les traits</i>	s de construc	tion appare		si vous	achetez 6,
 				• • • • • • • • • • • • • • • • •		
	er 2 000 Francs () vous pouvez ach					
 					<mark> </mark>	

22PROMATNC1

Page 4 sur 13



Exercice n°3 – 16 points

Un sondage a été réalisé auprès de jeunes collégiens et lycéens de Nouvelle-Calédonie.

La question suivante leur a été posée : « Aimes-tu l'école ? ».

Les 3 450 jeunes interrogés avaient le choix entre 4 réponses possibles :

- 1. « J'aime beaucoup l'école »
- 3. « Je n'aime pas beaucoup l'école » 4. « Je n'aime pas du tout l'école »

2. « J'aime un peu l'école »

Les résultats sont présentés dans le tableau ci-dessous :

Sono	dage : Aimes-tu l'école ?	
Réponses	Nombre de jeunes interrogés	Pourcentage %
Beaucoup	3	30%
Un peu	1 794	52%
Pas beaucoup	4	10 %
Pas du tout	276	8%
TOTAL	1	2

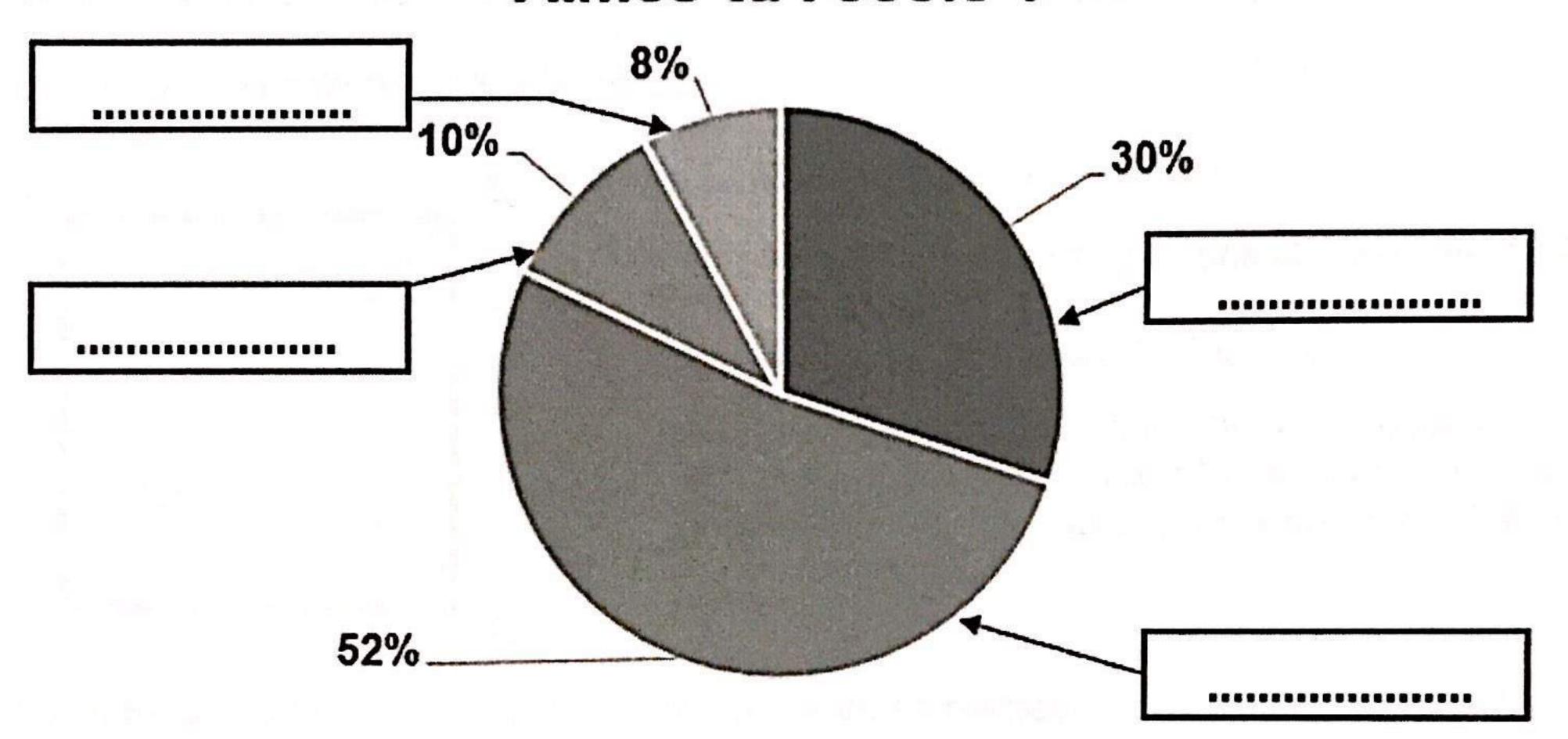
3.1 Complétez les cellules ① et ② du tableau.

3.2 On sait que 30 % des 3 450 jeunes interrogés ont en écrivant votre calcul ci-dessous, que le nombi 1035. Complétez ensuite la cellule 3 du tableau	re de jeunes qui aiment beaucoup l'école est de
3.3 Complétez la cellule 4 du tableau en précisant v	

2PROMATNC1	Page 5 sur 13

Les réponses à la question ont été représentées dans le diagramme suivant :

Aimes-tu l'école ?



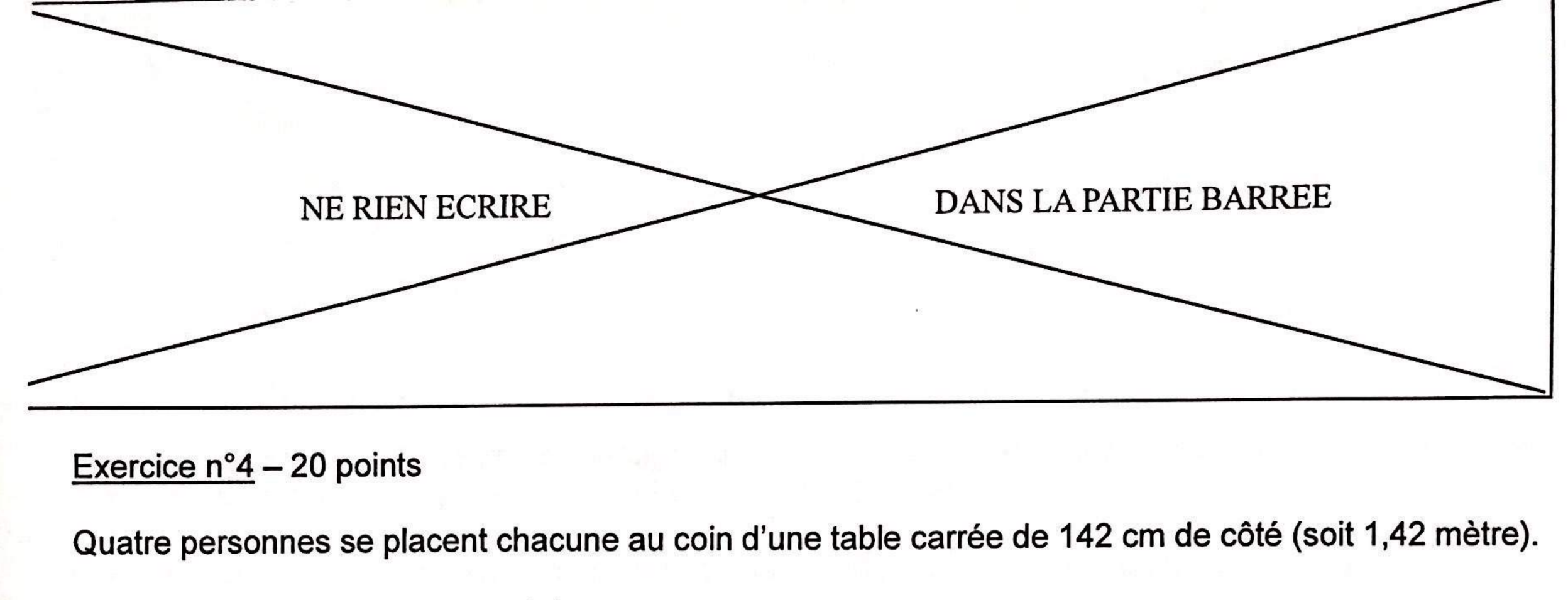
3.4 Comment appelle-t-on ce type de diagramme ?
3.5 Complétez le diagramme ci-dessus avec les réponses proposées dans le sondage (« Beaucoup « Un peu » etc.)
3.6 Vérifiez par un calcul que le pourcentage total de jeunes qui aiment « beaucoup » ou « un peu l'école est de 82 %.

3.7 Complétez la phrase suivante :
En Nouvelle-Calédonie, sur 100 jeunes collégiens et lycéens, aiment « beaucoup » ou « un

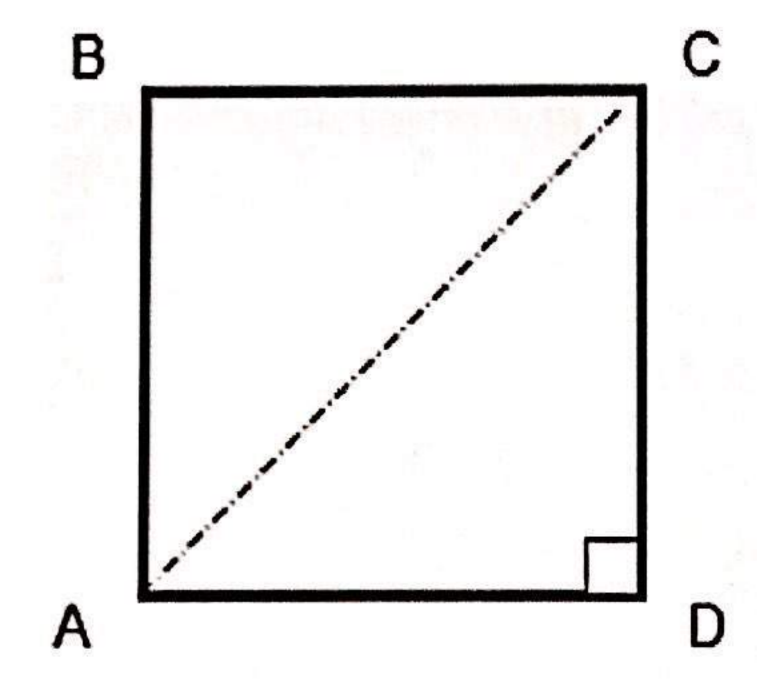
22PROMATNC1

peu » l'école.

Page 6 sur 13



Leur position est schématisée ci-dessous :



La personne placée au point A dit :

« Nous voilà tous séparés par une distance de 1,42 mètre ».

La personne placée au point C lui répond :

« Ce que tu dis est faux. Il y a bien une distance de 1,42 mètre entre toi et les personnes placées aux points B et D mais la distance entre nous deux est supérieure à 1,42 mètre ».

4.1 Indiquez ci-dessous les valeurs des longueurs en mètres :

AD	=	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠
DC	=		150.5	con ou		V 2002		0.00	our		220							

4.3 Utilisez ce théorème pour écrire une relation entre les trois côtés du triangle ADC.	

4.2 Quel théorème est-il possible d'appliquer au triangle ADC pour calculer la distance AC?

4.4 A l'aide de ce théorème, et en détaillant ci-dessous les étapes de votre calcul, vérifiez que la longueur AC est égale à 2 mètres au dixième près.

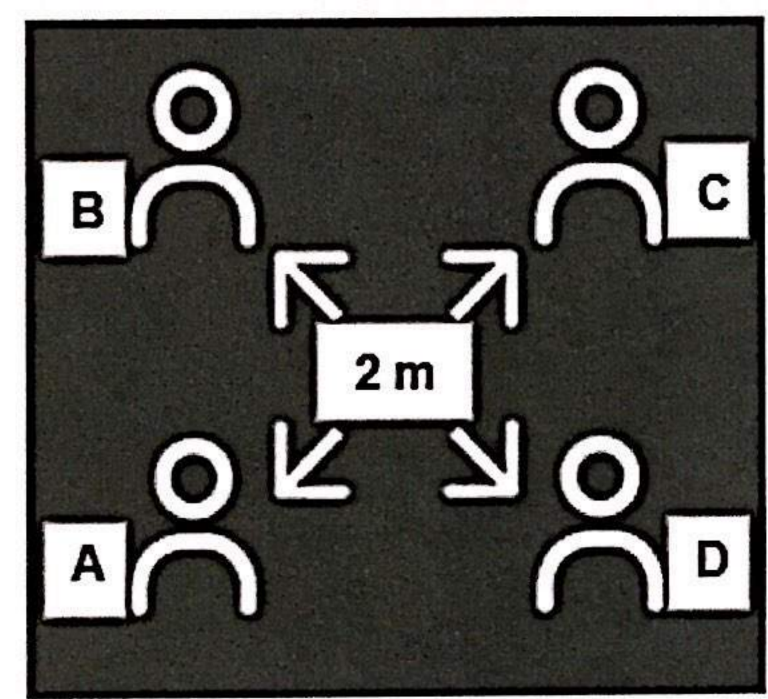
4.5 Laquelle des deux personnes a raison ? Expliquez.

22PROMATNC1

Page 7 sur 13

Dans le cadre de la lutte contre la propagation de la COVID-19, le maire d'une ville a demandé à ses habitants de respecter entre eux une distanciation de 2 mètres.

4.6 Selon la consigne de distanciation donnée par la ville, indiquez la distance à respecter entre deux personnes :



4.7 Pour mieux informer les habitants, la ville a fait poser dans les lieux publics l'affiche ci-contre.

Combien de personnes sont représentées sur cette affiche ?

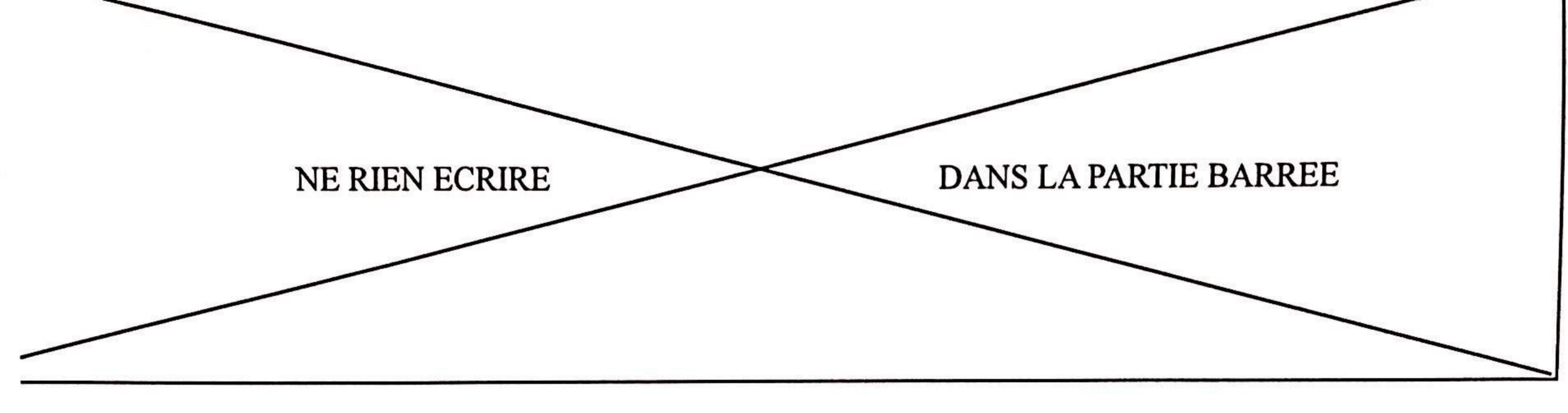
La position des personnes A, D et C sur l'affiche de la ville peut être schématisée de la façon

suivante :

4.8 En vous aid	lant de la réponse	e à la question 4.4	de la page précéd	lente, quelle est	la distance entre
W.		s-ci sont positionn	ées comme indiqu	é sur l'affiche?)onnez la valeur
de cette dis	stance:				

4.9 Par rapport au positionnement des personnes comme sur l'affiche de la ville, la consigne de distanciation entre les personnes A et D est-elle bien respectée ? Expliquez.

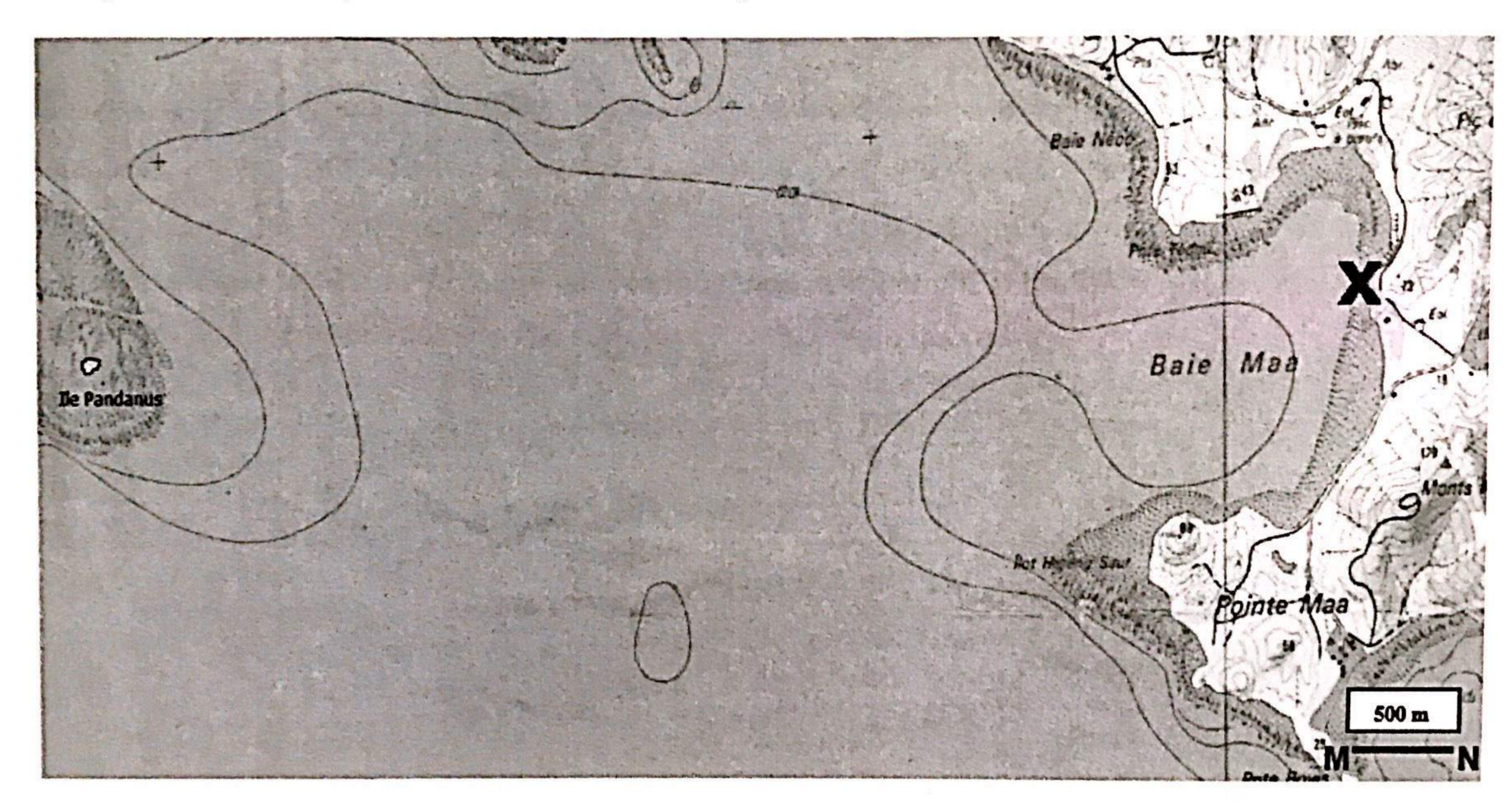
Page 8 sur 13



Exercice 5 – 12 points

Marie souhaite passer la journée sur l'Ile Pandanus, au large de Païta, et elle aimerait savoir combien de temps il lui faudra pour y aller en bateau.

L'emplacement de départ, en Baie Maa, est marqué d'une croix sur la carte ci-dessous :



- 5.1 Indiquez par une croix sur la carte l'emplacement de l'Ile Pandanus.
- 5.2 Mesurez sur la carte, à l'aide de votre règle, la distance entre les deux croix et reportez-la ci-dessous :

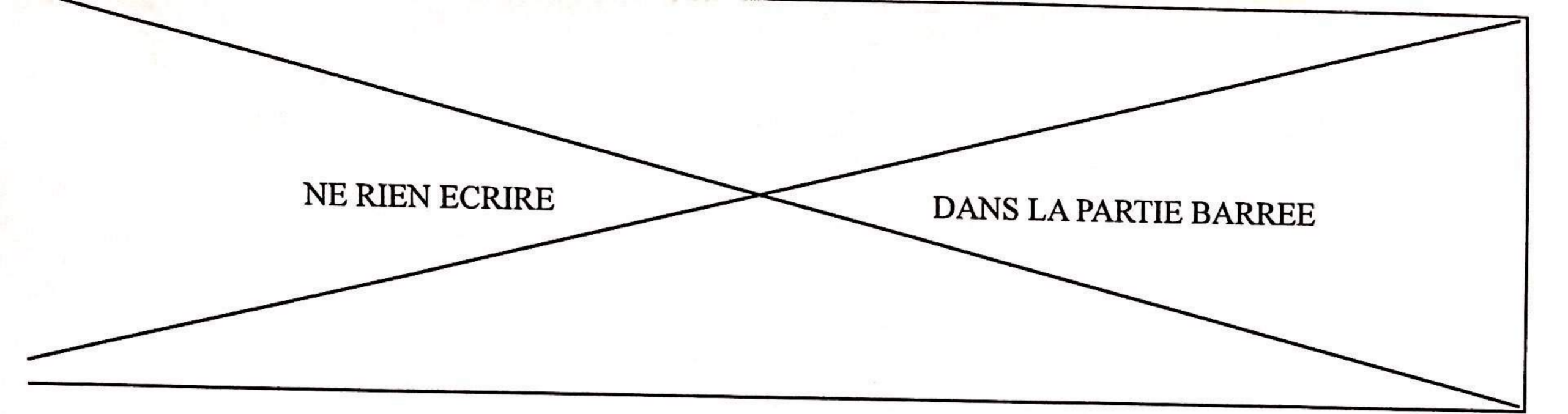
Distance sur la carte entre les deux croix =cm

5.3 Toujours avec votre règle, mesurez la longueur du segment MN qui se trouve en bas à droite de la carte (sous l'indication « 500 m »). Reportez ce chiffre ci-dessous :

Longueur segment MN = cm. Cette longueur permet de déterminer l'échelle de la carte.

22PROMATNC1

Page 9 sur 13

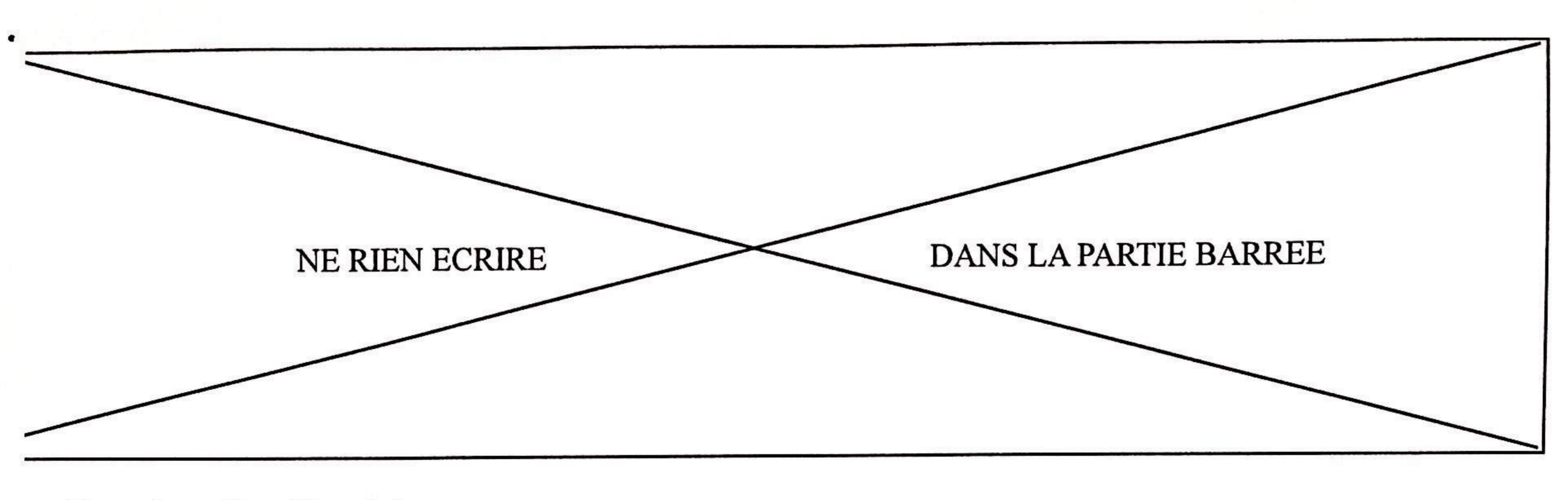


L'échelle permet de passer de la distance mesurée sur la carte à la distance dans la réalité.

Cette échelle donne ici l'indication que 1,3 cm sur la carte correspond à une distance de 500 mètres dans la réalité.

5.4 Calculez la distance réelle entre le point de départ en Baie Maa et l'Ile Pandanus. Ecrivez ensui cette distance en kilomètres. Arrondir au centième.

5.5 Sachant que le bateau va à une vitesse moyenne de 12 km/h, calculez le temps en minutes qu
faudra à Marie pour atteindre l'Ile Pandanus. On rappelle que $v=rac{d}{t}$

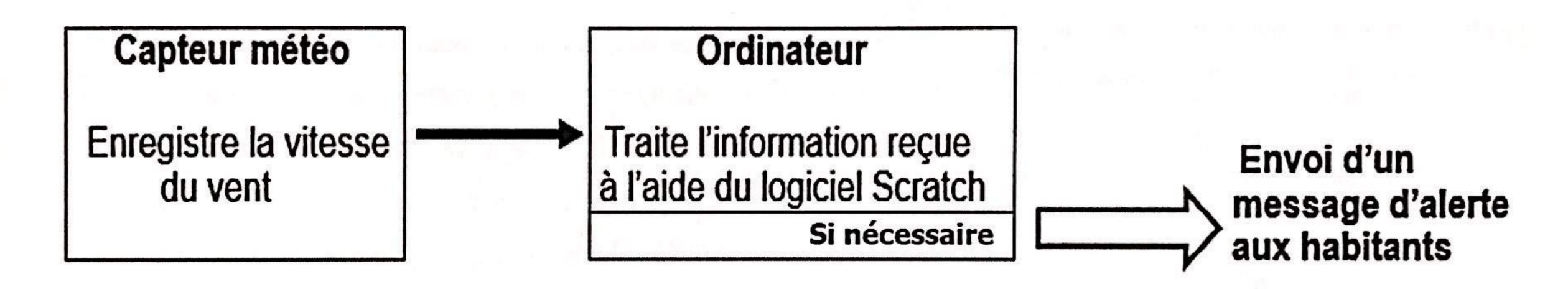


Exercice n°6 – 20 points

Un service météorologique travaille sur le développement d'un nouveau système d'alerte cyclonique.

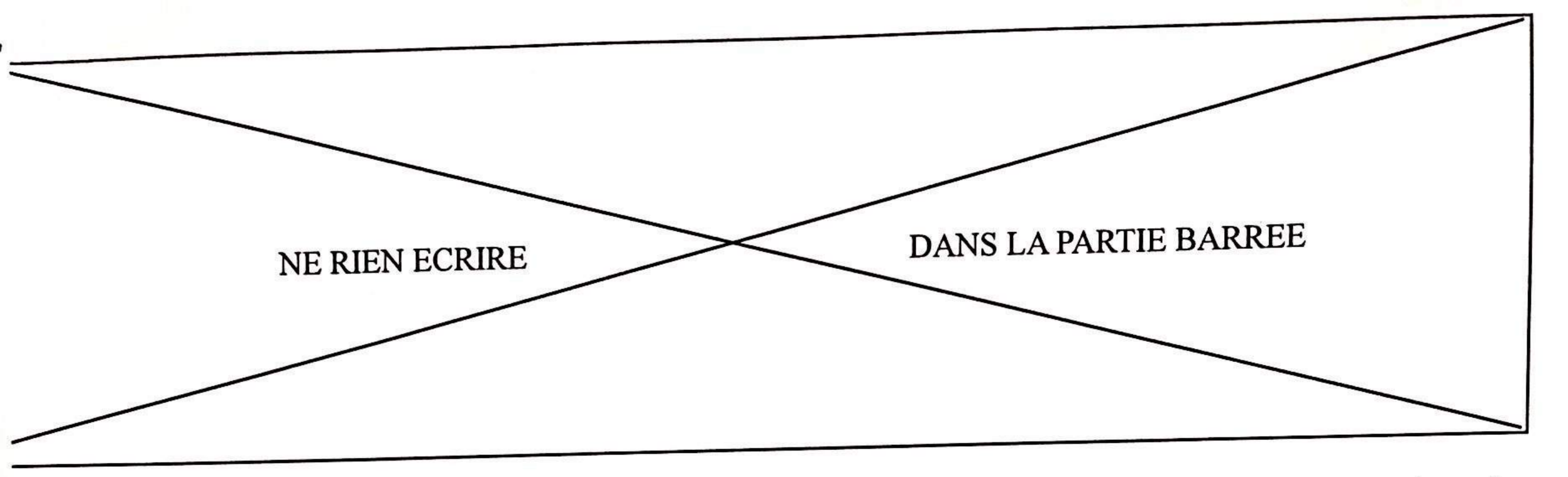
Ce système, entièrement automatisé, a pour but d'informer les habitants de l'arrivée d'un cyclone. Lorsque la vitesse du vent devient égale ou supérieure à 120 km/h un message d'alerte est automatiquement envoyé sur leurs téléphones portables.

Le système fonctionne de cette façon :



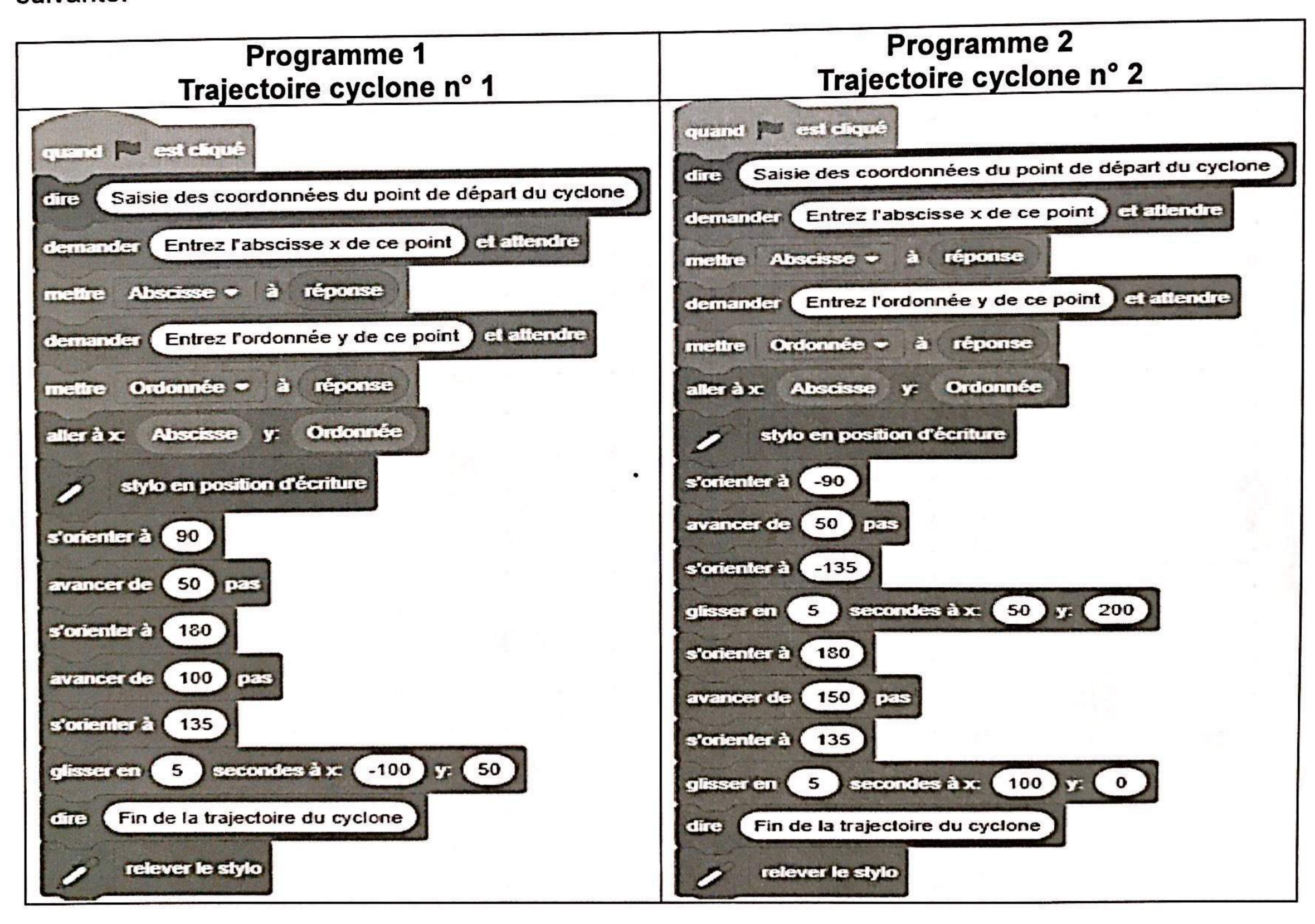
Le programme suivant est entré dans le logiciel Scratch de l'ordinateur :

quand est diqué	6.1 Que va afficher l'ordinateur lorsque le vent enregistré par le capteur a une vitesse de 180 km/h ?
demander Capteur, quelle est la vitesse du vent ? et attendre si réponse = 120 ou réponse > 120 alors	6.2 Que va afficher l'ordinateur lorsque le vent enregistré par le capteur a une vitesse de 100 km/h ?
dire Envoyer un message d'alerte: "Attention, cyclone en approche !" sinon dire Ne pas envoyer de message d'alerte	6.3 Si l'ordinateur reçoit l'information que le vent souffle précisément à 120 km/h quel message va-t-il afficher ?



Le service météorologique cherche également à mieux prévoir la trajectoire des cyclones dans la région. Cela est possible en prenant en compte les conditions comme la température de l'océan, la pression atmosphérique et le point de départ.

Les 2 programmes ci-dessous sont entrés dans le logiciel Scratch de l'ordinateur pour représenter les trajectoires de 2 cyclones. La trajectoire du cyclone n°1 est représentée dans le repère de la page suivante.



6.4 En vous aidant du repère de la page suivante, donnez les coordonnées du point de départ du cyclone n°1 :

$$x =$$
 et $y =$

6.5 Les coordonnées du point de départ du cyclone n°2 sont x = 200 et y = 300; représentez la trajectoire de ce cyclone dans le repère en suivant les instructions données dans le programme 2.

22PROMATNC1

Page 12 sur 13

