

# La grande Evasion

Hyper-Mission : « Plan du terminal Scientifique »

Vous faites désormais **partie de la Résistance.**

Par des procédés ignobles, les anciens ont réussi à vous faire enfermer.

Vous êtes dans un **établissement hautement sécurisé.**

**Organisez l'évasion** avec les EMULES dignes de confiance...

Règle n°1: ne parlez du projet qu'entre vous.

Règle n°2: ne parlez du projet qu'avec les EMULES.

Règle n°3: ne parlez du projet qu'en langage crypté s'il y a des témoins.

## **Protocole :**

Nous pensons qu'il faut réaliser un plan du collège qui vous permettra de pouvoir vous évader.

- Utilisez Google Earth pour vous situer
- Reproduisez le plan du collège
- Mettez-le à l'échelle

## **Mission 1 :**

- Connectez-vous sur Google Earth. Retrouvez la prison de Haute Sécurité «Terminal Scientifique » . **Attention!** Pour éviter d'attirer l'attention, les instances des Anciens le nomment toujours « Collège Antoine Courrière » .
- Essayez de mémoriser le plan. Pour des raisons de sécurité, nous ne pouvons pas le laisser à disposition. Notez les noms des lieux autour...

## **Mission 2 :**

- Pour vérifier que vous avez mémorisé les lieux, connectez-vous sur <http://tetesdemules.e-monsite.com/pages/parcours-la-grande-evasion.html>
- Réalisez l'activité.
- Notez vos

Points
temps

## **Mission 3 : mesure des bâtiments**

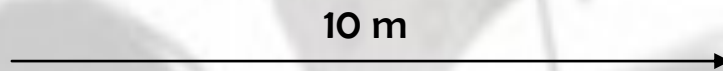
Vous allez être en binôme 3ème-6ème.

Vous allez effectuer vos mesures en pas : pas normaux.

Selon votre taille, vos pas seront différents: c'est normal.

Essayez d'être précis .

Dans un 1er temps, nous allons établir une échelle.



Par binôme:

Nombre de pas 3ème : .....

Nombre de pas 6ème : .....

Dans un 2nd temps, vous allez mesurer, en pas, les longueurs de bâtiments ou des distances.

**Attention: n'oubliez pas les règles!** Si vous rencontrez qui que ce soit, trouvez un **alibi plausible** pour justifier votre présence en-dehors de votre cellule-classe. En aucun cas, vous ne devez mentionner le nom des Emules; en aucun cas, vous ne devez trahir le secret de la résistance. Montrez-vous polis, humbles et innocents.

**Le succès de la mission en découle...**

**Couches**

- Trace Gps
- Point de départ
- Cartes IGN

**Outils**

- Monde
- Pays
- Dépt.
- Ville
- Rue
- Maison



Voilà votre ordre de mission: mesurez les distances en pas et dénommez ce que vous avez mesuré.

binômes	Mission: mesure Lieux	Mesures en pas	Distances en mètres
Élève 6è Élève 3è	A B .....		
	CD .....		
	ED .....		
	ST .....		
	FJ .....		
	DG .....		
	HI .....		
	LM .....		
	PJ .....		
	JK .....		
	MN .....		
	NO .....		
	QR .....		

