

<https://www.paris-normandie.fr/id466997/article/2023-11-16/alerte-la-bombe-au-lycee-sain...>

Par Marie-Ange Maraine

5 min read

# Alerte à la bombe au lycée Saint-Joseph du Havre : l'élève soupçonné nie les faits

L'élève de seconde, soupçonné d'avoir envoyé un mail d'alerte à la bombe, lundi 13 novembre 2023, au lycée privé Saint-Joseph du Havre, nie en être l'auteur. Sa garde à vue a été levée et l'enquête se poursuit.



L'institution Saint-Joseph du Havre a été victime d'une fausse alerte à la bombe lundi 13 novembre 2023 - Guillaume Mereb/Paris Normandie

PARIS **NORMANDIE**

*Par Marie-Ange Maraine*

Publié: 16 Novembre 2023 à 11h16 Temps de lecture: 2 min

La garde à vue de l'élève de seconde du lycée privé Saint-Joseph du Havre a été levée. L'adolescent était mis en cause dans la fausse alerte à la bombe qui a engendré l'évacuation des 1 125 élèves du collège et lycée, dans l'après-midi du lundi 13 novembre 2023.

L'établissement scolaire avait reçu un mail, à 12 h 58, indiquant la présence d'un engin explosif dans ses murs. Passé inaperçu dans un premier temps, le message avait ensuite mobilisé les forces de l'ordre du Havre et mis en pré-alerte les démineurs de Caen.

## « Son compte utilisé à son insu »

Vers 16 h, la décision était prise de faire évacuer la totalité du personnel et des élèves tandis que la police fouillait le bâtiment tout en menant l'enquête. Des recherches qui ont mené jusqu'à un adolescent de 15 ans, lycéen en seconde. Trois policiers s'étaient alors présentés dans la classe du lycéen pour l'emmener et l'interroger. *« Il nie les faits et prétend que son compte a été utilisé à son insu, ce qui n'est pas totalement impossible »*, indique le parquet du Havre.

La garde à vue du garçon a donc été levée et l'enquête se poursuit sous un angle cette fois plus technique pour déterminer la provenance exacte de ce mail. L'auteur de cette fausse alerte à la bombe encourt jusqu'à 2 ans d'emprisonnement et 30 000 euros d'amende, comme le prévoit l'article 322-14 du Code pénal.

Generated with Reader Mode