

Explosions au collège Jules-Vallès du Havre, c'est quoi ces bombes artisanales ?



Plusieurs individus ont jeté des bouteilles « contenant des substances explosives » dans l'enceinte du collège Jules-Vallès du Havre, mercredi 21 mai 2025 PND

Si trois explosions ont été entendues par les élèves du collège Jules-Vallès du Havre mercredi 21 mai 2025 au matin, ce sont bien huit bombinettes qui ont été découvertes par les pompiers dans l'enceinte de l'établissement. On vous explique ce que c'est.

« Un boum comme un pétard, puis un deuxième et un troisième », décrivent élèves et riverains du collège Jules-Vallès dans le quartier de Caucriauville au Havre. Il est 9 h 35 mercredi 21 mai 2025 lorsque les pompiers sont appelés suite à des explosions dans l'enceinte de l'établissement scolaire. Aussitôt, 4 engins du SDIS76 sont engagés et une quinzaine de pompiers interviennent au plus fort de l'intervention. Les secours font notamment appel à la brigade NRBC (nucléaire, radiologique bactériologique et chimique). Les trois spécialistes en risques chimiques, enfilent alors des combinaisons bleues de protection et des masques.

Huit engins explosifs découverts

Ils partent en reconnaissance dans le collège et découvrent plusieurs « bombinettes ». « Ce sont des bouteilles remplies avec un acide et de l'aluminium », expliquent les secours. Où ces jeunes ont-ils pu trouver ça ? « Très simplement puisque ce ne sont que des produits ménagers (NDLR : souvent de l'acide chlorhydrique) et du papier d'aluminium. En mélangeant les deux, on produit de l'hydrogène qui peut être explosif, d'où la dangerosité du mélange », prévient les spécialistes.



Les pompiers sont intervenus à deux reprises mercredi 21 mai 2025 au collège Jules-Vallès pour désactiver des bombes artisanales lancées dans l'enceinte de l'établissement PND

Des bombes prêtes à éclater

Selon nos informations et malgré le bruit entendu par les témoins, ces bombes artisanales n'auraient pas réellement explosé mais auraient simplement éclaté sous la réaction chimique. Les conséquences auraient pu être bien plus importantes. À leur arrivée, les pompiers ont trouvé deux bombes artisanales éclatées et quatre autres encore intactes, prêtes à exploser. Armés de perches, les spécialistes en risques chimiques percent les bouteilles. « Par cette procédure, nous pouvons les rendre inertes et inopérantes », précisent les secours. Deux heures plus tard, deux autres bouteilles, de 500 ml cette fois-ci, sont découvertes dans l'enceinte du collège. Cela provoque le retour des secours qui interviennent une seconde fois de la même façon.

Plusieurs vidéos expliquant comment fabriquer ces bombes artisanales sont disponibles sur les réseaux sociaux et accessibles en quelques minutes.