

## PRÉFET DU CALVADOS

Bureau de la représentation de l'État  
et de la communication

Caen, le 21 octobre 2019

### COMMUNIQUÉ DE PRESSE

#### **Opération de désamorçage d'une bombe d'aviation anglaise et d'une bombe d'aviation américaine de la seconde guerre mondiale à Colombelles Dimanche 24 novembre 2019**

Les 9 et 23 septembre derniers, ont été découvertes, une bombe d'aviation anglaise de 113 kilos, d'une longueur de 70 cm et d'un diamètre de 26 cm et une bombe d'aviation américaine de 460 kilos, d'une longueur de 135 cm et d'un diamètre de 48 cm. Elles datent de la seconde guerre mondiale et ont été mises à jour lors de travaux de terrassement sur la commune de Colombelles.

Ces munitions nécessitant d'être désamorçées sur place, une opération dite de « débombage » sera donc effectuée, **le dimanche 24 novembre 2019**, par les démineurs du centre interdépartemental de déminage de Caen.

La réglementation relative aux normes pyrotechniques impose le bouclage total d'une zone située dans un **rayon minimal de 400 mètres** autour des bombes. Ce périmètre de sécurité concerne une partie de Colombelles et de Giberville.

Les personnes habitant ou travaillant dans ce périmètre devront l'avoir évacué **à 08 h00 au plus tard**.

**Aucun piéton ou véhicule, ne sera autorisé à pénétrer dans la zone à partir de 08 h 00.** Les forces de l'ordre procéderont au bouclage complet de la zone et s'assureront de son évacuation totale.

Des déviations de circulation seront mises en place par la direction des routes du Conseil départemental et par les services techniques des deux communes.

Chaque commune ouvrira un site afin d'accueillir les habitants évacués.

L'opération sera coordonnée par la Préfecture du Calvados. Sa durée ne peut être déterminée précisément, mais il est envisagé de lever le périmètre de sécurité à 17 h 00 au plus tard.

Les habitants et exploitants concernés seront prochainement destinataires d'informations diffusées par les communes expliquant les modalités pratiques de l'opération.



