

ARRÊTÉ DU MAIRE DE CHERBOURG-EN-COTENTIN

ARRÊTÉ N°AT_2025_0085
Arrêté Temporaire

6. Libertés publiques et pouvoirs de police
6.1 Police Municipale

CAROTTAGES EN CHAUSSÉE POUR RECHERCHE AMIANTE/HAP - D409 - AVENUE DU THIVET - 50120 - STÉ SOGELINK

Le Maire de la ville de Cherbourg-en-Cotentin,

VU le Code Général des Collectivités territoriales, et notamment les articles L 2212-1 et suivants et les articles L 2213-1 et suivants,

VU le Code de la route, notamment les articles R417-10 et L325-1 et suivants,

VU l'instruction interministérielle sur la signalisation routière (livre 1 – 8ème partie – signalisation temporaire) approuvée par l'arrêté interministériel du 6 novembre 1992,

VU le règlement de voirie de l'ex Communauté urbaine de Cherbourg du 29 mars 1989 et notamment les articles 25, 26 et 27,

VU l'arrêté n°AP_2024_0413 du 18 octobre 2024 portant sur les délégations de fonction et de signature attribuées aux adjoints au Maire, aux maires délégués et aux conseillers municipaux délégués,

VU la demande de la Sté SOGELINK pour le compte du CG50 - ATD SPLQ en date du 08/01/2025, CONSIDÉRANT qu'il convient d'assurer la sécurité des personnes pendant la durée des opérations,

ARRÊTE DU 21 AU 23 JANVIER 2025

ARTICLE 1 – D409 – AVENUE DU THIVET

La chaussée sera rétrécie et la circulation alternée et ralentie, manuellement, par panneaux, au droit des travaux, le temps des travaux.

Le passage, la sécurité des piétons et la circulation des véhicules doivent être maintenus en permanence (3 mètres de largeur minimum pour les véhicules de secours).

ARTICLE 2 – Les véhicules en infraction au présent arrêté pourront être enlevés et mis en fourrière aux risques et frais des contrevenants.

ARTICLE 3 – La signalisation et la pré-signalisation des lieux seront mises en place par la sté SOGELINK et l'ATD Cotentin, responsables des opérations qui assurera par ailleurs la protection et le balisage du chantier. Il appartient également à l'entreprise pétitionnaire de mettre en conformité avec l'arrêté la signalisation de police existante (masquage de panneaux etc...). Le présent arrêté et si besoin un panneau « Stationnement interdit » devront être affichés sur le lieu des opérations conformément à la réglementation en vigueur, à moins de 1,80 m du sol, 7 jours à l'avance. À défaut, il ne pourra être fait appel à la fourrière.

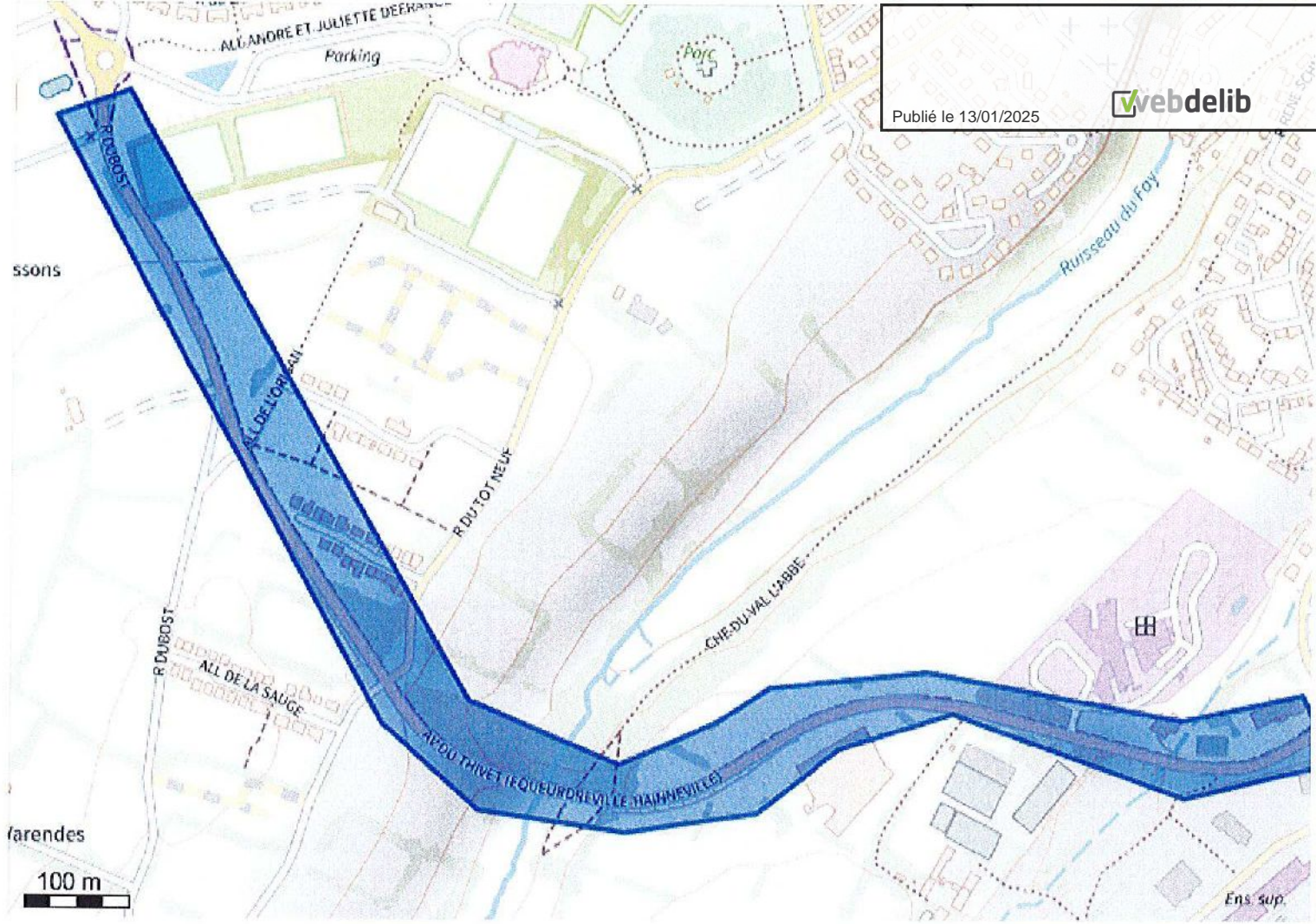
ARTICLE 4 – Le présent arrêté ne donnera lieu à la perception d'aucune redevance.

ARTICLE 5 – Le présent arrêté peut faire l'objet d'un recours administratif devant le maire ou contentieux devant le Tribunal Administratif (3, rue Arthur LE DUC - 14000 CAEN), dans un délai de deux mois à compter de sa publication et/ou de sa notification.

Le Tribunal Administratif peut être saisi par l'application informatique « Télérecours citoyens » accessible par le site Internet www.telerecours.fr.

ARTICLE 6 – Le Directeur Général des Services, la Directrice Générale du Pôle patrimoine et cadre de vie, le Commissariat Central de police et le service de la police municipale sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

**Pour le Maire et par délégation, le Maire adjoint
Pierre-François Lejeune**



Système géodésique : WGS 84
 EPSG : 4326

Emprise au format GML :

```
<gml:MultiPolygon xmlns:gml='http://www.opengis.net/gml' srsName='EPSG:4326'><gml:polygonMember><gml:Polygon><gml:outerBoundaryIs><gml:LinearRing><gml:coordinates>-1.67043089,49.64066491 -1.66601061,49.63541211 -1.66472315,49.63466166 -1.66274905,49.6344671 -1.66098952,49.63463307 -1.65967372,49.63518975 -1.65832877,49.63549549 -1.65519595,49.63477284 -1.65317893,49.63507856 -1.65360003,49.63566225 -1.65523886,49.6354399 -1.65667209,49.63585681 -1.66081786,49.63571784 -1.66154742,49.63541211 -1.66283483,49.63505079 -1.6648519,49.63560667 -1.66944384,49.64088723 -1.67043089,49.64066491</gml:coordinates></gml:LinearRing></gml:outerBoundaryIs></gml:Polygon></gml:polygonMember></gml:MultiPolygon>
```

Polygone 1

(49.640665 -1.670431);	(49.635412 -1.666011);	(49.634662 -1.664723);	(49.634467 -1.662749);	(49.634634 -1.660990);	(49.635190 -1.659874);
(49.635495 -1.658329);	(49.634773 -1.655196);	(49.635079 -1.653179);	(49.635662 -1.653608);	(49.635440 -1.655239);	(49.635857 -1.658672);
(49.635718 -1.660618);	(49.635412 -1.661547);	(49.635051 -1.662835);	(49.635607 -1.664852);	(49.640887 -1.669444);	(49.640665 -1.670431);