



MAIRIE
DE
BRISCOUS

64 240

**Arrêté réglementant le stationnement au droit du chantier et
la circulation sur les VC n°19 Chemin Ospitalia et n°20
Chemin Ithurbidia
N° A150-2025**

Le Maire de la Commune de BRISCOUS,
Vu le Code Général des Collectivités Territoriales et notamment les articles L 2131-1, L 2212-1, L 2212-2, L 2213-1, L 2213-2, L 2214-3.
Vu le Code de la Route,
Vu l'arrêté interministériel du 24 novembre 1967 relatif à la signalisation routière ainsi que les textes qui l'ont modifié ou complété,
Vu la loi 82/213 du 2 mars 1982 relative aux droits et libertés des Communes, Départements et Régions.
Vu l'instruction interministérielle sur la signalisation routière (livre 1- huitième partie – signalisation temporaire) approuvée par arrêté interministériel du 06 novembre 1992
Considérant qu'il convient d'interdire le stationnement au droit du chantier et de réglementer la circulation sur les VC n°19 Chemin Ospitalia et n°20 Chemin Ithurbidia, du **mercredi 10 décembre 2025 jusqu'au mardi 10 février 2026**, pour des travaux d'effacement de réseaux aérien HTA, travaux réalisés par la société ETPM.

ARRETE

ARTICLE 1 : Des travaux d'effacement de réseaux aérien HTA sont prévus sur les VC n°19 Chemin Ospitalia et n°20 chemin Ithurbidia, du mercredi 10 décembre 2025 jusqu'au mardi 10 février 2026 inclus (voir plan ci-joint).

Par conséquent, le stationnement au droit du chantier sera interdit et la circulation sera réglementée par feux tricolores.

ARTICLE 2 : L'entreprise ETPM représentée par M. Stéphane PEREZ, ZA de Planuya 64200 ARCANGUES, effectuant les travaux sera chargée de la signalisation, et mettra en place les panneaux appropriés et sera responsable des accidents pouvant survenir par défaut ou insuffisance de signalisation.

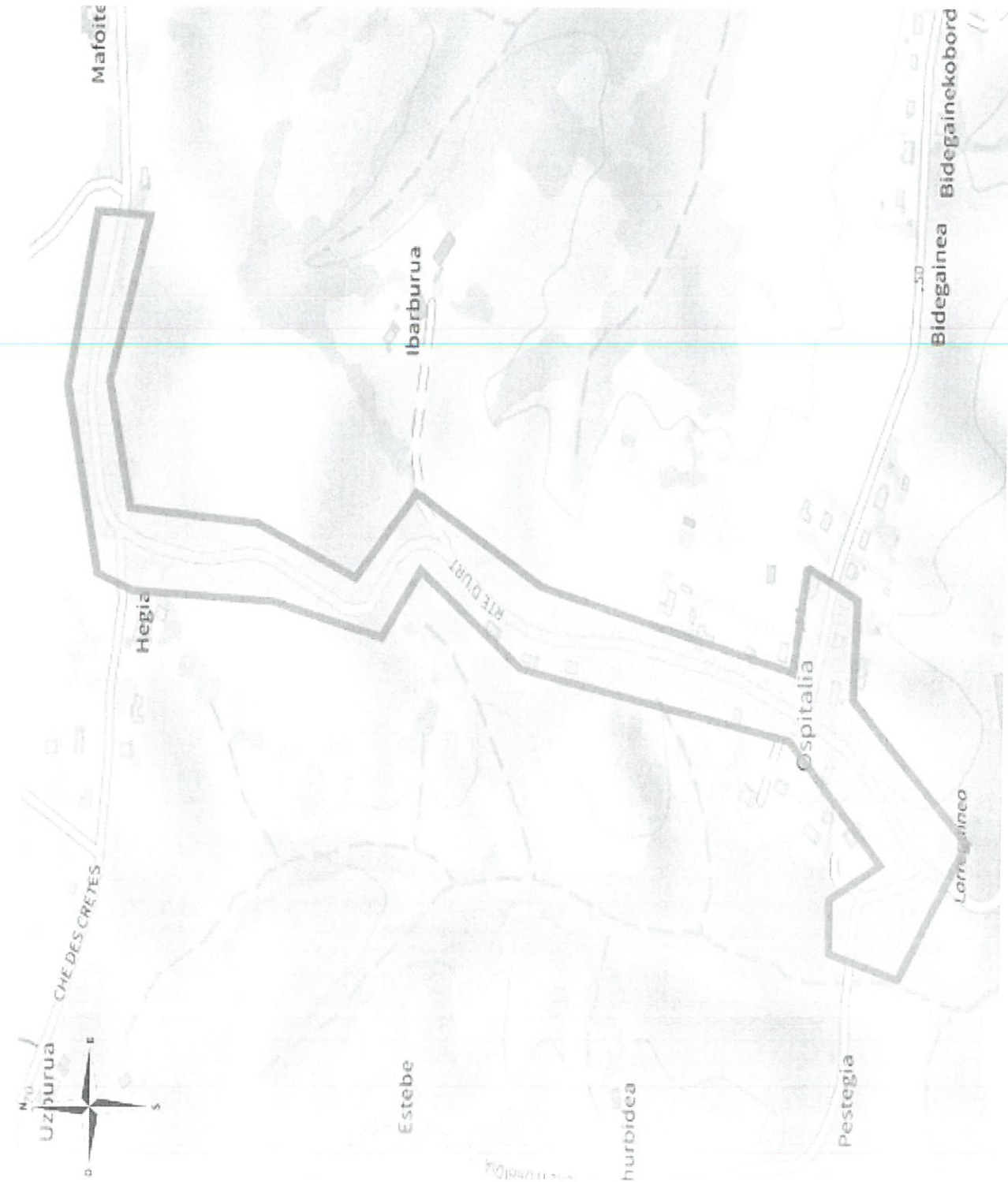
ARTICLE 3 : Affichage et Mairie et ampliation du présent arrêté sera adressée à :

- Monsieur le Commandant de Brigade de Gendarmerie de Hasparren,
- La société ETPM
- le responsable des services techniques

BRISCOUS le 27 novembre 2025

Le Maire,
Pascal JOCOU





Coordonnées : <gml:MultiSurface srsName="EPSG:4171"><gml:surfaceMember><gml:Polygon><gml:exterior>
ml:LinearRing><gml:postList srsDimension="2">-1.305687 43.477769 -1.307468 43.478065 -1.309399 43.477
722 -1.309571 43.477349 -1.309678 43.475854 -1.310043 43.474686 -1.309356 43.474281 -1.310365 43.473
207 -1.311091 43.470336 -1.312362 43.469342 -1.312711 43.469886 -1.313268 43.469886 -1.31353 43.4691
4 -1.312135 43.468432 -1.310672 43.469658 -1.309644 43.46962 -1.309312 43.470164 -1.310393 43.470303
-1.309522 43.472997 -1.308563 43.474337 -1.309434 43.47497 -1.30888 43.476016 -1.308723 43.477382 -
1.30742 43.477619 -1.305729 43.477216 -1.305687 43.477769</gml:postList></gml:LinearRing></gml:exteri
or></gml:Polygon></gml:surfaceMember></gml:MultiSurface>