

# CERTIFICAT D'INTEMPÉRIE

## Vitesse maximale du vent instantané

Référence interne : Ticket#2024112923000043

### Analyse pour : CORBAS (n°INSEE : 69273) le lundi 25 novembre 2024

#### DESCRIPTION DE LA SITUATION MÉTÉOROLOGIQUE SUR LE RHÔNE

##### Lundi 25 novembre 2024

Le ciel est très nuageux le matin et se couvre au cours de l'après-midi à l'approche d'une perturbation. Elle arrive sur le nord du Rhône en fin d'après-midi et début de soirée puis se décale vers l'est pour quitter le département en cours de nuit de lundi à mardi. Les pluies associées sont temporairement marquées. Le vent de sud se renforce en fin de nuit de lundi. Il est très fort toute la journée et s'accompagne de violentes rafales. Il faiblit en fin d'après-midi et soirée.

#### MESURES DES STATIONS LES PLUS PROCHEES

La vitesse maximale du vent instantané mesurée par les stations de Météo-France les plus représentatives de CORBAS pour la période indiquée ci-dessus est la suivante :

##### Lundi 25 novembre 2024

- LYON-BRON (202 m) : Sud-Sud-Est, 125 km/h à 11h57 UTC
- LYON-ST EXUPERY (235 m) : Sud, 125 km/h à 12h50 UTC
- REVENTIN (295 m) : Sud-Sud-Est, 110 km/h à 11h44 UTC

#### COMMENTAIRE

Compte tenu de la situation météorologique et des valeurs enregistrées par les capteurs de Météo-France, il est très vraisemblable que la vitesse maximale du vent a atteint et dépassé 100 km/h sur la commune de CORBAS le lundi 25 novembre 2024.

Les relevés de vent sont valables au voisinage immédiat du site de mesures et ne peuvent être extrapolés qu'avec prudence. Des éléments locaux tels que la topographie ou la nature de l'environnement mais aussi certains événements météorologiques peuvent expliquer une forte variabilité du vent sur des distances proches. Les phénomènes orageux, en particulier, sont susceptibles d'engendrer sur des zones très localisées, de violentes rafales que seuls des indices ou témoignages recueillis sur place peuvent confirmer.

(Heure légale = heure UTC+1 en hiver, heure UTC+2 en été)

Certifié à BRON, le 29/11/2024  
Pour le service climatologie Centre-Est  
Gabriel CHANTREL

