

# CERTIFICAT D'INTEMPERIE

Vitesse maximale du vent instantané

**Destinataire : Mairie de FRENEUSE**

## Analyse pour FRENEUSE (76410) le samedi 4 juin 2022

### DESCRIPTION DE LA SITUATION METEOROLOGIQUE

Des averses localement orageuses se produisent la nuit et en début de journée. En matinée, des éclaircies se développent, mais on trouve encore quelques averses. Après un répit en milieu de journée et après-midi, des averses parfois orageuses arrivent par le sud. Elles se généralisent et sont parfois fortes en soirée (36 mm sur Ectot-les-Baons), puis s'évacuent rapidement. Vent de dominante nord-est faible à modéré. Rafales ponctuelles enregistrées de 60 à 70 km/h sous les orages du soir. Températures minimales de 12 à 14 degrés, maximales de 19 à 29 degrés du littoral vers l'intérieur.

### MESURES DES STATIONS LES PLUS PROCHES

Les vitesses maximales du vent instantané mesurées par les stations de Météo-France les plus représentatives de FRENEUSE pour la période indiquée ci-dessus sont les suivantes :

<i>Date</i>	<i>Station (altitude) / distance</i>	<i>Vitesse maximale instantanée</i>	<i>Occurrence d'orage</i>
samedi 4 juin 2022	ROUEN-BOOS (156m) / 11 km	Sud-Sud-Est 68 km/h à 16h08 UTC	Oui
samedi 4 juin 2022	MUIDS (31m) / 17 km	Sud-Sud-Est 50 km/h à 16h50 UTC	Oui
samedi 4 juin 2022	NOTRE-DAME DE BLIQUETUIT (4m) / 30 km	Nord-Nord-Ouest 38 km/h à 15h56 UTC	Oui

### COMMENTAIRE

Les vitesses enregistrées le samedi 4 juin 2022 sont plutôt modérées. Toutefois, compte tenu de la situation instable (développement d'orages), il est possible que, localement et notamment à FRENEUSE, des rafales plus fortes se soient produites.

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 VILLENEUVE D'ASCQ, le 06/07/2022,  
Pour le Chef du service climatologique de Météo-France,  
P.O. K. HUGOT

