



ATTESTATION METEOROLOGIQUE

- ▶ **Lieu** : VARENDEVILLE-SUR-MER (Seine-Maritime, 76)
- ▶ **Jour** : 12 janvier 2017
- ▶ **Phénomène** : vent violent
- ▶ **Destinataire** : M. Patrick BOULIER

ANALYSE GENERALE DE LA SITUATION METEOROLOGIQUE

Le 12 janvier 2017, un système dépressionnaire d'altitude particulièrement froid s'engouffre par le nord-ouest de la France. Il pilote une dépression au sol au caractère explosif, qui se creuse rapidement sur la Bretagne avant de gagner la région de Lille, le Benelux puis l'Allemagne. La baisse de pression est particulièrement rapide, ce qui génère un net renforcement du vent.

Un front froid associé à ce système dépressionnaire balaie l'ensemble de la France. A son passage, les rafales sont parfois violentes sur la moitié nord de la France, et en particulier sur la Normandie et les Hauts-de-France, qui sont concernés par ce passage fortement venteux en soirée du 12 janvier 2017.

OBSERVATIONS METEOROLOGIQUES

La station météorologique de **DIEPPE (76)** située à 3 km à vol d'oiseau à l'est de **VARENDEVILLE-SUR-MER (76)** a relevé le 12 janvier 2017 une rafale de **146 km/h**.

COMMENTAIRES

Compte tenu des observations issues des stations météorologiques de la commune de VARENDEVILLE-SUR-MER (76), le présent document atteste qu'un **épisode de vent violent a touché la commune susmentionnée le 12 janvier 2017**.
Les rafales maximales ont atteint 130 à 150 km/h sur la commune de VARENDEVILLE-SUR-MER.

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.

Le vent est mesuré à 10 mètres au-dessus du sol.

Certifié à LILLE, le 17/01/2017.

M. Emmanuel WESOLEK

Président

KERAUNOS

Observatoire Français des Tornades et des Orages Violents