

# CERTIFICAT D'INTEMPERIE

## Vitesse maximale du vent instantané

**Destinataire : MAIRIE DE SALINDRES**

**Analyse pour : SALINDRES (n°INSEE : 30305) le dimanche 20 Juin 2021**

### DESCRIPTION DE LA SITUATION METEOROLOGIQUE

#### . dimanche 20 Juin 2021

. Gard (30) : Vigilance jaune orages puis jaune sms à 10 h. Temps Très nuageux à couvert. Une grosse cellule convective remonte de l' Hérault, et se développe encore plus sur tout l' ouest gardois. De forts cumuls en peu de temps, 20 à 40 mm, 40 à 60 mm aux pieds des Cévennes, sont observés autour de la mi-journée, ainsi que des rafales de plus de 100 km/h sous ces orages.

Plus calme en fin d' après-midi.

. Lozère (48) : Vigilance jaune orages puis orange à 10 h. Très nuageux à couvert. Une grosse cellule convective remonte de l'Hérault et du Gard, et se développe encore plus sur les Cévennes. De forts cumuls en peu de temps, 20 à 40 mm en général, 40 à 60 mm aux pieds du Mont Lozère, sont observés autour de la mi-journée, ainsi que des rafales de 100 à 130 km/h sous ces orages.

Plus calme en fin d' après-midi. Mais des orages restent possibles jusque minuit.

### MESURES DES STATIONS LES PLUS PROCHES :

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

#### . dimanche 20 Juin 2021

- . à DEAUX (185m) : Ouest, 98 km/h à 12h 00 UTC
- . à LA GRAND-COMBE (499m) : Sud-Sud-Est, 83 km/h à 13h 51 UTC
- . à MEJANNES-LE-CLAP (318m) : Ouest-Sud-Ouest, 70 km/h à 12h 15 UTC
- . à ST-ETIENNE-VALLEE-FRANCAISE (518m) : Ouest-Sud-Ouest, 133 km/h à 11h 56 UTC
- . à COLOGNAC (589m) : Ouest-Sud-Ouest, 86 km/h à 11h 46 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 ait atteint 100 km/h sur la commune de SALINDRES le dimanche 20 Juin 2021.

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 NIMES, le 23/06/2021  
Pour le Chef du Centre Météorologique de NIMES  
JC Lelièvre, CM30,