
	Référentiel sécurité	
Date : 18 octobre 2020	Conduite à tenir vent fort	Auteur : SEBASTIEN ARTUS

1 Préambule

La configuration de nos sites recevant du public et les typologies de matériaux stockés, nous amène à surveiller les espaces extérieurs contre les vents violents et à déterminer la procédure à mettre à suivre. Par conséquent, il est indispensable d'équiper les cours matériaux d'un anémomètre permettant de mesurer la vitesse du vent, de la visualiser et de déclencher différents niveaux d'alarme.

2 Le matériel référencé

LEROY MERLIN France a référencé un kit anémomètre spécifique référence AN41 chez SMIE. Celui-ci est composé d'un :

- Afficheur (avec double affichage (digital et barographe) qui délivre la vitesse instantanée du vent),
- Capteur (moulinet avec cuillère),
- Kit de signalisation.



Le système contient deux seuils de pré-alarme et alarmes visuelles et sonores :

- Pré-alarme → 80 km/h déclenche :
 - Le clignotement du voyant jaune en face avant de l'afficheur,
 - Le buzzer interne,
 - Le feu à éclat du kit de signalisation.
- Alarme → 99 km/h déclenche en plus :
 - Le clignotement du voyant rouge en face avant de l'afficheur,
 - Le feu à éclat rouge ainsi que la sirène du kit de signalisation.

Le coût de cet équipement est d'environ 943,50 € HT frais de port inclus.

3 Emplacement



L'afficheur doit être placé sous la surveillance quasi permanente d'un collaborateur (trice). Celui-ci sera placé au niveau de l'encaissement principal des showroom matériaux. Le kit de signalisation sera placé à l'extérieur, sur la façade principale du showroom afin que la sirène soit audible depuis la cour par les équipes.

Le capteur doit être installé à une hauteur suffisante pour capter les vents dominants sans qu'une partie des bâtiments ne fasse écran.

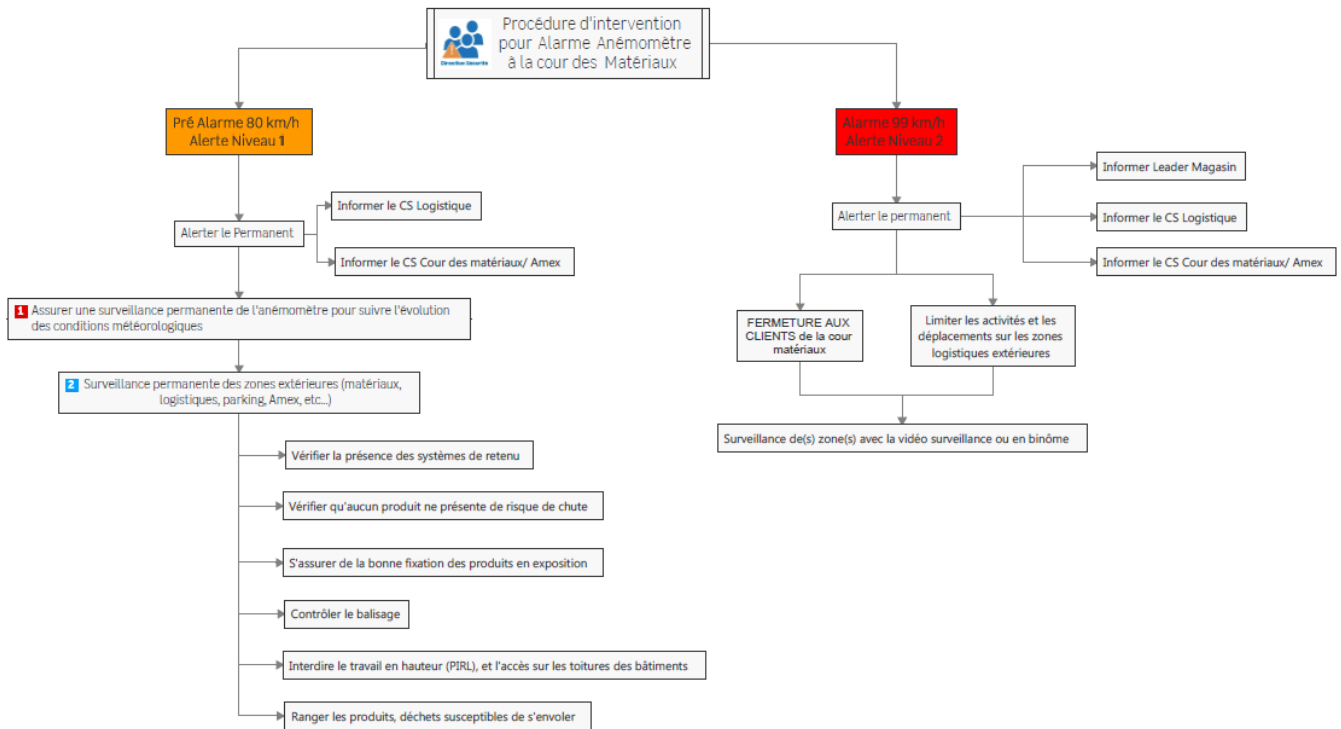
Tous les composants de l'anémomètre doivent être accessibles en toute sécurité pour permettre la maintenance et le démontage éventuel de l'appareil (cf \$5 maintenance).

4 Consignes en cas de pré-alarme et alarme

A minima, les consignes ci-dessous devront être appliquées :

	Référentiel sécurité	
Date : 18 octobre 2020	Conduite à tenir vent fort	Auteur : SEBASTIEN ARTUS

Les consignes ci-dessous sont téléchargeables dans l'espace « balisage » du site intranet et doivent être affichées à proximité de l'afficheur. Elles sont transmises aux hôtesse et équipes concernées ainsi qu'aux permanents.



Cette procédure s'applique également au chapiteau (public et de stockage). Reportez vous au registre de sécurité de chaque chapiteau pour connaître les caractéristiques des structures

5 Maintenance

Cet équipement doit faire l'objet d'un contrôle annuel auprès de SMIE. L'objectif est de vérifier la fiabilité des données des appareils. Le coût de cette prestation est d'environ 156 € HT.

6 Coordonnées SMIE

Commande : i.padovan@smie.com

Adresse pour maintenance : SMIE SAS, 23 rue des Coutures 77090 COLLEGIEN

Téléphone : 01.82.77.00.70