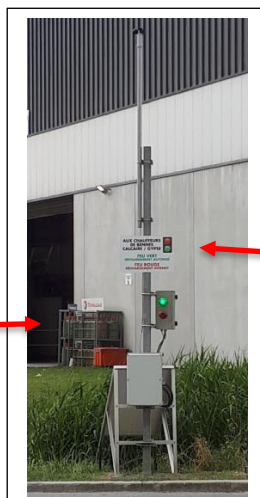


SUJET / THEME	Prévention des risques de basculement d'une benne sur une aire de déchargement – RSV8 – Gestion du transport affrété.
REGION / USINE / SITE	Eqiom Ciment – Centre de Broyage de Montoir.
DESCRIPTION SYNTHÉTIQUE DE LA SITUATION ET DE LA BONNE PRATIQUE	<p>CBM a profité lors du projet d'un nouveau stockage de gypse et de calcaire pour prendre en compte le risque de vent lors des bennages des matières premières.</p> <p>Pour ceci, CBM a installé un anémomètre automate à proximité de la zone de déchargement pour signaler au chauffeur si les conditions météorologiques permettent le bennage.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vert, vent inférieur à 40 km/h (11 m/s), autorisation de vider la benne, - Rouge, vent supérieur à 40 km/h, interdiction de vider la benne. <p>Cet indicateur ne dispense pas de respecter les autres mesures de prévention :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le tracteur et la semi-remorque doit être droit, - Suspension abaissée, - Charge répartie uniformément, - Absence de personne autour, - Plate-forme nivelée et stabilisée, - Port de la ceinture de sécurité, - Matériel en état, - Etc..... <p>Le coût de l'installation est de 4,5 k€.</p>



PLUS D'INFORMATION	ludovic.verger@eqiom.com
---------------------------	--

Prenez connaissance de cet exemple de bonne pratique et discutez-en avec vos collègues. Si ce sujet concerne vos activités, vous pouvez utiliser cette idée pour développer vos propres solutions afin d'améliorer la sécurité sur votre site. Si vous avez des exemples de bonnes pratiques, communiquez-les à l'équipe Sécurité centrale.