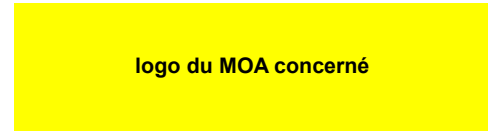




Charte Chantier Air Climat, Journal de chantier hebdomadaire



CHANTIER:

*nom du chantier*

visa Maître d'Œuvre:

JOURNAL CHANTIER DU : *semaine*

2022

rédacteur: *rédacteur*

date de rédaction: *date*

activité semaine	semaine en cours	prévision semaine suivante	mesure "bon sens" concerné
terassements pleine masse réglages plateforme, empierrements gros œuvre second œuvre travaux voirie travaux paysagers			

mouvements matériaux(Type de matériaux et tonnage approximatif)	semaine en cours	prévision semaine suivante	prévision mois

points particuliers d'impact observés, gestion incidents éventuels, mesures de limitation, évènements climatiques particuliers...

pièces utiles a joindre: reportage photographique hebdomadaire

## tableau synthétique de "mesures bon sens" , chantier urbain significatif

date de mise a jour:

11/17/2021

1-matériaux			
code	mesure	description	commentaires
A1	stockage matériaux	privilégier des organisations de stockage compactes et protégées du vent, avec emploi d'un arrosage systématique au delà d'un seuil de durée ou de cubature	seuils à déterminer en fonction caractéristique opération
A2	mouvements de terre	privilégier des mouvements de terre sans reprise sur stocks, limiter les déversements intermédiaires.	a adapter aux exigences de phasage de l'opération
A3	pistes de chantier	mise en place d'un arrosage systématique au delà d'un seuil de surface et de temps	seuils à déterminer
A4	stockage matériaux	mise en place d'un bachage sur stocks tampons durée > 3 mois (matériaux granulaires), ou d'un ensemencement de maintien conservatoire (stocks terre végétale)	principe qui reste valable pour des durées plus faibles, si possible.
A5	pistes de chantier	mise en place de laves roues ou équivalent au raccordement avec les voies publiques sur les points fixes d'alimentation du chantier	nécessité suivant environnement
A6	pistes de chantier	mettre en place des réseaux de collecte superficiel des eaux avec bacs de décantation avant rejet au milieu naturel	nécessité suivant environnement
A7	voies publiques	nettoyage fréquent des voies publiques en raccordement par balayeuse aspiratrice.	fréquence à adapter au contexte
2-Mise en œuvre			
code	mesure	description	commentaires
B1	limitation vitesse	limitation de vitesse à 30 km/h sur tous les itinéraires entretenus en tout-venant	parallèlement, réduire les durées d'exposition avant réfections
B2	limitation vitesse	limitation de vitesse à 20km/h sur tous les itinéraires non entretenus (pistes provisoires)	un contrôle en parallèle de la teneur en eau des matériaux peut être nécessaire pour réduire les émissions.

B3	bachage camions	bachage des camions systématique en évacuation de matériaux pulvérulents secs en extérieur du chantier	
B4	fractionnement	privilégier un fractionnement par pression et non par choc, avec intégration de rampes d'aspersion de manière automatisée	
B5	découpage , fraisage	utilisation de process permettant la limitation des poussières (arrosage intensif, aspiration,...)	privilégier un arrosage intégré aux outils et contrôle de fonctionnement
<b>3-parc matériel</b>			
<b>code</b>	<b>mesure</b>	<b>description</b>	<b>commentaires</b>
C1	entretien petit matériel	mise en place d'une vignette de contrôle de l'entretien sur tout appareil équipé de moteur à combustion	
C2	petit matériel	utilisation d'essence spéciale pour les 2 temps	
C3	gros matériel	privilégier les pelles équipées de filtre à particule?	état de la réglementation?
C4	gros matériel	vignette d'identification des engins, avec présence de FAP et puissances	état de la réglementation?
C5	gros matériel	parc de camions en norme Euro 4 minimum?	état des parcs entreprises?