

## Charte Chantier Air Climat, Journal de chantier hebdomadaire

logo du MOA concerné

CHANTIER:

nom du chantier

visa Maitre d'Œuvre:

JOURNAL CHANTIER DU :	semaine	2022	rédacteur:	rédacteur	date de rédaction:	date
activité semaine	S	semaine en cours	pr	évision 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)	S	semaine en cours	pr	évision semaine	suivante	prévision mois
points particulie	rs d'impact ob	servés, gestion incidents éver	ntuels, mes	ures de limitatio	n, 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

		date de mise a jour:	11/1//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 dela 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
АЗ	pistes de chantier	mise en place d'un arrosage systématique au dela 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	parrallèlement, 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.

ī	1	,
	bachage des camions systématique en	
	évacuation de matériaux pulvérulents	
bachage camions	·	
	privilegier un tractionnement par	
	pression et non par choc, avec	
	intégration de rampes d'aspersion de	
fractionnement	manière automatisée	
	utilisation de process permettant la	privilégier un arrosage
	limitation des poussières (arrosage	intégré aux outils et
découpage, fraisage	intensif, aspiration,)	contrôle de fonctionnement
mesure	description	commentaires
	mise en place d'une vignette de contrôle	
entretien netit		
· ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Imateriei	Imoteur a combustion	
matériel	moteur à combustion utilisation d'essence spéciale pour les 2	
	utilisation d'essence spéciale pour les 2	
petit matériel	utilisation d'essence spéciale pour les 2 temps	
	utilisation d'essence spéciale pour les 2	état de la règlementation?
petit matériel	utilisation d'essence spéciale pour les 2 temps privilégier les pelles équipées de filtre à	état de la règlementation?
petit matériel	utilisation d'essence spéciale pour les 2 temps privilégier les pelles équipées de filtre à particule?	état de la règlementation? état de la règlementation?
petit matériel gros matériel	utilisation d'essence spéciale pour les 2 temps privilégier les pelles équipées de filtre à particule? vignette d'identification des engins, avec	
	découpage , fraisage  mesure  entretien petit	évacuation de matériaux pulvérulents secs en extérieur du chantier privilegier un fractionnement par pression et non par choc, avec intégration de rampes d'aspersion de fractionnement  utilisation de process permettant la limitation des poussières (arrosage intensif, aspiration,)  mesure  description  mise en place d'une vignette de contrôle de l'entretien sur tout appareil équipé de