

Type d'engin : Numéro : Date :

Nom du vérificateur :

Le contrôle doit être fait une fois par poste par le 1er utilisateur

Contrôles donnant lieu à une réparation immédiate :

	NA	OUI	NON	
<i>Avant le démarrage</i>				
1				Le macaron ArcelorMittal est présent et valide
2				Les fourches et les buttoirs sont en bon état ; ne sont pas déformées ni mal fixées
3				Le mat est en bon état ; il ne présente pas de fissures
4				Les rétroviseurs internes et externes sont en bon état
5				La visibilité est bonne vers l'avant (exemple : pare-brise propre)
6				Le véhicule est équipé d'un extincteur conforme (si pas présent dans la zone)
7				Les pneus sont en bon état : pression, usure, chocs, hernie...
8				Les bandes réfléchissantes sont en bon état
9				Les flexibles sont en bon état de fonctionnement (pas de fuite, ...)
10				La ceinture fonctionne correctement

Après le démarrage

11				Les freins (à pied, à main) fonctionnent correctement
12				L'avertisseur sonore (klaxon) fonctionne correctement
13				Le bip sonore de recul fonctionne correctement
14				L'éclairage avant et arrière (hors feu stop et recul) fonctionne correctement
15				Bon fonctionnement du gyrophare ou feu à éclats
16				Bon fonctionnement des spots bleus de sécurité (avant / arrière)
17				Bon fonctionnement de la direction

Observations :

En cas de problème du point 1 à 17, contacter votre hiérarchie et n'utiliser pas l'engin !

Contrôles donnant lieu à un avis :

18				Vérifier le bon état des marchepieds
19				S'assurer du bon fonctionnement des portes
20				Vérifier état du pare-brise (fissuré)
21				Vérifier le bon fonctionnement balai essuie-glace
22				Vérifier le bon fonctionnement du climatiseur
23				Vérifier le bon fonctionnement des caméras
24				Vérifier le bon état général : chocs

Observations :

En cas de problème du point 18 à 24, contacter votre hiérarchie, vous pouvez utiliser l'engin !

Type d'engin : Numéro : Date :
 Nom du vérificateur :

Le contrôle doit être fait une fois par poste par le 1er utilisateur

Contrôles donnant lieu à une réparation immédiate :

	NA	OUI	NON	
<i>Avant le démarrage</i>				
1				Le macaron ArcelorMittal est présent et valide
2				Contrôle des cosses batterie
3				Bon état des pneus : usure, chocs, hernie...
4				Bon état du garde-corps (soudure, boulonnerie)
5				Bon état du point d'ancrage (soudure, boulonnerie)
6				Absence de fuite et vérin en bon état
<i>Après le démarrage</i>				
7				Bon fonctionnement de l'avertisseur sonore (klaxon)
8				Bon fonctionnement du bip sonore de roulage
9				Bon fonctionnement des arrêts d'urgences
10				Bon fonctionnement des commandes de secours
11				Bon fonctionnement des commandes du panier
12				Bon fonctionnement de l'indicateur de devers
13				Bon fonctionnement du gyrophare ou feu à éclats
				Observations :
En cas de problème du point 1 à 13, contacter votre hiérarchie et <u>n'utiliser pas</u> l'engin !				

Contrôles donnant lieu à un avis :

14				Bon niveau d'huile dans la bêche hydraulique (bras descendu au maximum et sur sol plat)
15				<i>Voyant présence tension (préciser)</i>
16				Bon état général : absence de chocs
				Observations :
En cas de problème du point 14 à 16, contacter votre hiérarchie, vous pouvez utiliser l'engin !				

Vérifier les conditions météorologique avant utilisation (vent, verglas, brouillard...)