

## NOTE DE SERVICE

Date : 26/01/2012

Numéro : NS2012001

Aux : Tous

Objet : Récupération Carburant

### A l'ensemble du personnel,

La direction autorise le personnel à récupérer le carburant issu de la dépollution des VHU.

En contrepartie, il est demandé au personnel de respecter la règle suivante :

- Le carburant doit être récupéré dans des jerricans adaptés, à savoir :  
jerrican rouge de 5 à 20 litres avec un bec verseur (vendu dans le commerce)

Le non respect de cette règle entraînera la suppression immédiate de la récupération de carburant.

La Direction

N°	NON CONFORMITES	2010	2011	2012	2013	2013								
						Estimation Coût	Priorités	Échéances	NC Clôturée					
<b>Installations de sécurité</b>														
<b>ECLAIRAGE DE SECURITE</b>														
<u>Circulation bureaux</u>														
1	équiper l'établissement d'une installation fixe d'éclairage de sécurité par blocs autonomes (X2)	X	X	X	X	37 000	1	nov-13	100%					
2	installer un dispositif de mise à l'état de repos des blocs autonomes d'éclairage de sécurité (télécommande BAES)	X	X	X	X	21 500	1	nov-13	100%					
<b>Installations basse et très basse tension</b>														
<b>Circuits en basse et très basse tenion</b>														
3	Force et éclairage : installer les schémas électriques au niveau de toutes les armoires de distribution (à faire pour les anciennes armoires)		X	X	X		2	attente prochain contrôle Veritas juillet 2014	0%					
<b>Prises de terre</b>														
<u>Bâtiment bureau</u>														
4	réaliser et améliorer les câblages (cheminement, fixation, bâti, raccordement et protection mécanique des câbles) dans la zone d'amerrage des chelets nouveaux bureaux	X	X	X	X		1	févr-14	0%					
<b>COFFRETS ET ARMOIRES ELECTRIQUES</b>														
<u>Local EEC</u>														
<u>Extérieur</u>														
<b>TGBT</b>														
5	nettoyer, dépoussiérer le tableau électrique ainsi que le local EEC (pas de contrat EEC)		X	X	X		2	attente prochain contrôle Veritas juillet 2014	0%					
<u>Dock principal découpe métaux</u>														
<b>Armoire générale dock</b>														
6	identifier tous les départs				X		2	attente prochain contrôle Veritas juillet 2014	0%					
7	identifié (interrupteur crépusculaire) : identifier tous les départs				X		2	attente prochain contrôle Veritas juillet 2014	0%					
8	identifié (interrupteur crépusculaire) : remettre en état les fixations des plastrons (vis manquantes)				X		2	attente prochain contrôle Veritas juillet 2014	0%					
9	ramener le calibre du dispositif de protection contre les surintensités du circuit : "PC" à 16A		X	X	X		2	attente prochain contrôle Veritas juillet 2014	0%					
<u>Dock stockage huile</u>														
<b>Armoire dock stockage huiles</b>														
10	identifier clairement la fonction de l'arrêt d'urgence, coupure d'urgence force éclairage (stickers à faire)		X	X	X		2	attente prochain contrôle Veritas juillet 2014	0%					
11	réaliser et améliorer le fonctionnement de la barrette prévue à cet effet				X		1	févr-14	0%					
<u>EMC</u>														
<u>Ducos ZI</u>														
<u>RDC</u>														
<b>Armoire nouveau bureau/bureau EMC n°1</b>														
<b>ARMOIRE DE DISTRIBUTION ELECTRIQUE NOUVEAUX BUREAUX</b>														
12	alarme : protéger le circuit par différentiel 30 ou 300mA				X	déjà existant d'après Fred	1	nov-13	100%					
<b>RECEPTEURS ELECTRIQUES</b>														
<u>EMC</u>														
<u>Bâtiment bureau</u>														
<u>Extérieur</u>														
13	Coffret cuve : remettre les obturateurs manquants en façade avant de coffret et isoler le câble inutilisé en dessous du coffret		X	X	X		2	attente prochain contrôle Veritas juillet 2014	0%					
14	Coffret cuve : identifier tous les départs				X		2	attente prochain contrôle Veritas juillet 2014	0%					
15	cuve gasoil Total : mettre en place une barrette de mesure sur la cuve afin de réaliser la mesure de celle-ci. Elle devra être inférieur à 10 ohms	X	X	X	X		2	attente prochain contrôle Veritas juillet 2014	0%					
<u>Extérieur</u>														
16	refaire améliorer la liaison à la terre à la terre du(des) récepteurs : Barrière levante CAME				X	12300	1	nov-13	100%					
<u>Zone démontage climatiseur</u>														
17	refaire ou améliorer la liaison à la terre des appareils d'éclairage ci-après : Halogène	X	X	X	X	28500	1	nov-13	100%					
18	refaire ou améliorer la liaison à la terre du(des) récepteurs (s) : "Compresseur" + "Halogène"	X	X	X	X		1	nov-13	100%					
19	halogène : reprendre l'alimentation des halogènes dans les règles de montage apparent. Préférer un câblage fixe avec interrupteur	X	X	X	X		2	attente prochain contrôle Veritas juillet 2014	0%					
20	compresseur : remplacer les relais thermiques dont les calibres sont illisibles	X	X	X	X		2	attente prochain contrôle Veritas juillet 2014	0%					
21	compresseur : reprendre l'alimentation selon les règles de l'art		X	X	X		2	attente prochain contrôle Veritas juillet 2014	0%					
<u>Dock stockage huile</u>														
22	PC 220V : remettre un capot sur la prise située près de la porte				X	3000	1	nov-13	100%					
<u>Dock stockage pneu</u>														
23	Coffret électrique : assurez-vous que l'installation est correctement protégée par différentiel 30mA, identifier l'origine du circuit				X	26800	1	novembre 203	100%					

## Rapport d'analyse

CAPSE

3 Rue Dolbeau à Ducos  
 2e étage  
 F-98802 NOUMEA (NEW CALEDONIA)

Page 1 sur 4

Votre nom de Projet : Suivi environnemental - Rejet effluent  
 Votre référence de Projet : EMC  
 Référence du rapport ALcontrol : 11855379, version: 1

Rotterdam, 23-01-2013

Cher(e) Madame/ Monsieur,

Veuillez trouver ci-joint les résultats des analyses effectuées en laboratoire pour votre projet EMC.  
 Le rapport reprend les descriptions des échantillons, le nom de projet et les analyses que vous avez indiqués sur le bon de commande. Les résultats rapportés se réfèrent uniquement aux échantillons analysés.

Ce rapport est constitué de 4 pages dont chromatogrammes si prévus, références normatives, informations sur les échantillons. Dans le cas d'une version 2 ou plus élevée, toute version antérieure n'est pas valable. Toutes les pages font partie intégrante de ce rapport, et seule une reproduction de l'ensemble du rapport est autorisée.

En cas de questions et/ou remarques concernant ce rapport, nous vous prions de contacter notre Service Client.

Toutes les analyses, à l'exception des analyses sous-traitées, sont réalisées par ALcontrol Laboratoires, Steenhouwerstraat 15, Rotterdam, Pays Bas.

Veuillez recevoir, Madame/ Monsieur, l'expression de nos cordiales salutations.

Laboratory Manager



ALcontrol BV est accréditée sous le n° L228 par le RvA (Richtlijn voor Accreditatie), conformément aux critères des laboratoires d'analyse (ISO/IEC 17025:2005). Toutes nos prestations sont réalisées selon nos Conditions Générales, enregistrées sous le numéro KVK Rotterdam 24205209 à la Chambre de Commerce de Rotterdam, Pays Bas.

CAPSE

## Rapport d'analyse

Page 2 sur 4

Projet	Suivi environnemental - Rejet effluent	Date de commande	15-01-2013
Référence du projet	EMC	Date de début	21-01-2013
Réf. du rapport	11855379 - 1	Rapport du	23-01-2013

Analyse	Unité	Q	001
---------	-------	---	-----

METAUX

arsenic	µg/l	Q	<10
cadmium	µg/l	Q	<1
chrome	µg/l	Q	120
cuivre	µg/l	Q	270
mercure	µg/l	Q	<0.5
plomb	µg/l	Q	300
nickel	µg/l	Q	410
zinc	µg/l	Q	940

HYDROCARBURES TOTALS

fraction C10-C12	µg/l	22
fraction C12-C16	µg/l	16
fraction C16 - C21	µg/l	150
fraction C21 - C40	µg/l	2300
hydrocarbures totaux C10-C40	µg/l	2500

Les analyses notées Q sont accréditées par le RvA.

Code	Matrice	Réf. échantillon
------	---------	------------------

001	Eau résiduaire	Eau de ruissellement en sortie site
-----	----------------	-------------------------------------

Paraphe :




ALcontrol BV est accréditée sous le n° L228 par le RvA (Richtlijn voor Accreditatie), conformément aux critères des laboratoires d'analyse (ISO/IEC 17025:2005). Toutes nos prestations sont réalisées selon nos Conditions Générales, enregistrées sous le numéro KVK Rotterdam 24205209 à la Chambre de Commerce de Rotterdam, Pays Bas.

CAPSE

**Rapport d'analyse**

Page 3 sur 4

**Projet** Suivi environnemental - Rejet effluent  
**Référence du projet** EMC  
**Réf. du rapport** 11855379 - 1

Date de commande 15-01-2013  
 Date de début 21-01-2013  
 Rapport du 23-01-2013

Analyse	Matrice	Référence normative
arsenic	Eau résiduaire	Digestion conforme à NEN-EN-ISO 15587-1, analyse conforme à NEN 6966 et NEN-EN-ISO 11885
cadmium	Eau résiduaire	Idem
chrome	Eau résiduaire	Idem
cuivre	Eau résiduaire	Idem
mercure	Eau résiduaire	Méthode interne (digestion conforme NEN-EN-ISO 15587-1, mesure conforme NEN-ISO 16772)
plomb	Eau résiduaire	Digestion conforme à NEN-EN-ISO 15587-1, analyse conforme à NEN 6966 et NEN-EN-ISO 11885
nickel	Eau résiduaire	Idem
zinc	Eau résiduaire	Idem
hydrocarbures totaux C10-C40	Eau résiduaire	Méthode interne, extraction hexane, analyse par GC-FID

Code	Code barres	Date de réception	Date prélevement	Flaconnage
001	B8874838	21-01-2013	15-01-2013	ALC204
001	G9872352	21-01-2013	15-01-2013	ALC236

CAPSE

**Rapport d'analyse**

Page 4 sur 4

**Projet** Suivi environnemental - Rejet effluent  
**Référence du projet** EMC  
**Réf. du rapport** 11855379 - 1

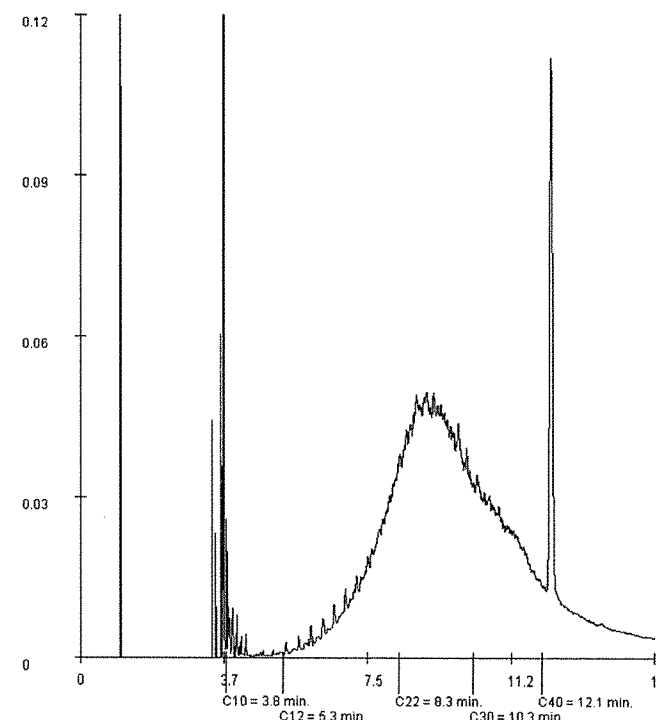
Date de commande 15-01-2013  
 Date de début 21-01-2013  
 Rapport du 23-01-2013

Référence de l'échantillon: 001  
 Information relative aux échantillons Eau de ruissellement en sortie site

**Détermination de la chaîne de carbone**

essence	C9-C14
kérosène et pétrole	C10-C16
diesel et gazole	C10-C28
huile de moteur	C20-C36
mazout	C10-C36

Les pics C10 et C40 sont introduits par le laboratoire et sont utilisés comme étalons internes.



Paraphe :



ALcontrol B.V. est accréditée sous le n° L028 par le RvA (Raad voor Accreditatie), conformément aux critères des laboratoires d'analyse ISO/IEC 17025:2005. Toutes nos prestations sont réalisées selon nos Conditions Générales d'accréditation sous le numéro PVK-Rijswijk 2420Z69 à la Chambre de Commerce de Rijswijk, Pays-Bas.  
 RAT 078



ALcontrol B.V. est accréditée sous le n° L028 par le RvA (Raad voor Accreditatie), conformément aux critères des laboratoires d'analyse ISO/IEC 17025:2005. Toutes nos prestations sont réalisées selon nos Conditions Générales d'accréditation sous le numéro PVK-Rijswijk 2420Z69 à la Chambre de Commerce de Rijswijk, Pays-Bas.



## Rapport d'analyse 2013/02/R0057

BC n°  
Aff n°  
Devis n°

### CAPSE

16 rue du Général Gallièni  
98800 Nouméa

**Echantillon : 2013/01/E0556**

Lieu du prélèvement: Nouméa

**Référence Client : EMC Sortie Canal**

Date de début d'analyse :

Nature de l'échantillon : Eau usée

Date de prélèvement : 15/01/2013

Date de réception : 15/01/2013

Température à réception : ambiante

Date de fin d'analyse :

Préleur : Le client

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eaux usées normes françaises selon l'arrêté du 22 décembre 1994	Eaux usées normes calédoniennes selon la délibération n°10277/DENV/SE du 30 avril 2009	Limite de quantification
<b>Paramètre indésirable</b>						
Demande chimique en oxygène DCO	ISO 15705:2002	250	mg/L	125	125	3
Matières en suspension MES	NF EN 872	214	mg/L	35	35	2
<b>Paramètre physico chimique</b>						
pH	NF T90-008	7.55	Unités pH	6-8,5		0,1

### Remarques/Commentaires :

(1) Les résultats se rapportent uniquement à cet échantillon.

(2) Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.

(3) Les résultats précédés du signe « < » correspondent aux limites de quantification. NC = somme non calculable.

(4) Toutes les informations relatives aux analyses sont disponibles au laboratoire sur demande (incertitudes...)

(5) Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.

(6) Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre sans liant. Leur masse surfacique est comprise entre 50 g/m<sup>2</sup> et 100 g/m<sup>2</sup>.

Nouméa le 06/02/2013

Responsable de laboratoire

## Rapport d'analyse

CAPSE

3 Rue Dolbeau à Ducos  
 2e étage  
 F-98802 NOUMEA (NEW CALEDONIA)

Page 1 sur 4

Votre nom de Projet : Analyse eaux sortie site EMC  
 Votre référence de Projet : 2013-260-04  
 Référence du rapport ALcontrol : 11905182, version: 1

Rotterdam, 08-07-2013

Cher(e) Madame/ Monsieur,

Veuillez trouver ci-joint les résultats des analyses effectuées en laboratoire pour votre projet 2013-260-04. Le rapport reprend les descriptions des échantillons, le nom de projet et les analyses que vous avez indiqués sur le bon de commande. Les résultats rapportés se réfèrent uniquement aux échantillons analysés.

Ce rapport est constitué de 4 pages dont chromatogrammes si prévus, références normatives, informations sur les échantillons. Dans le cas d'une version 2 ou plus élevée, toute version antérieure n'est pas valable. Toutes les pages font partie intégrante de ce rapport, et seule une reproduction de l'ensemble du rapport est autorisée.

En cas de questions et/ou remarques concernant ce rapport, nous vous prions de contacter notre Service Client.

Toutes les analyses, à l'exception des analyses sous-traitées, sont réalisées par ALcontrol Laboratoires, Steenhouwerstraat 15, Rotterdam, Pays Bas.

Veuillez recevoir, Madame/ Monsieur, l'expression de nos cordiales salutations.

Laboratory Manager

CAPSE

## Rapport d'analyse

Page 2 sur 4

Projet	Analyse eaux sortie site EMC	Date de commande	24-06-2013
Référence du projet	2013-260-04	Date de début	01-07-2013
Réf. du rapport	11905182 - 1	Rapport du	08-07-2013

Code	Matrice	Réf. échantillon
001	Eau résiduaire	S1

Analysé Unité Q 001

METAUX

arsenic	µg/l	Q	<10
cadmium	µg/l	Q	<1
chrome	µg/l	Q	7.6
cuivre	µg/l	Q	<6
mercure	µg/l	Q	<0.5
pombe	µg/l	Q	<8
nickel	µg/l	Q	2.4
zinc	µg/l	Q	32

HYDROCARBURES TOTAUX

fraction C10-C12	µg/l	<5
fraction C12-C16	µg/l	<5
fraction C16 - C21	µg/l	48
fraction C21 - C40	µg/l	170
hydrocarbures totaux C10- C40	µg/l	220

Les analyses notées Q sont accréditées par le RvA.

Paraphe :



ALcontrol B.V. est accréditée sous le n° L026 par le RvA (Raad voor Accreditatie), conformément aux critères d'accréditation d'analyse ISO/IEC 17025:2005. Toutes nos prestations sont réalisées selon nos Conditions Générales d'accréditation sous le n° KVK Rotterdam 2420220 à la Chambre de Commerce de Rotterdam, Pays-Bas.



ALcontrol B.V. est accréditée sous le n° L026 par le RvA (Raad voor Accreditatie), conformément aux critères d'accréditation d'analyse ISO/IEC 17025:2005. Toutes nos prestations sont réalisées selon nos Conditions Générales d'accréditation sous le n° KVK Rotterdam 2420220 à la Chambre de Commerce de Nouméa, Pays-Bas.



## Rapport d'analyse

Projet Analyse eaux sortie site EMC  
 Référence du projet 2013-260-04  
 Réf. du rapport 11905182 - 1

Date de commande 24-06-2013  
 Date de début 01-07-2013  
 Rapport du 08-07-2013

Analyse	Matrice	Référence normative
arsenic	Eau résiduaire	Digestion conforme à NEN-EN-ISO 15587-1, analyse conforme à NEN 6966 et NEN-EN-ISO 11885
cadmium	Eau résiduaire	Idem
chrome	Eau résiduaire	Idem
cuivre	Eau résiduaire	Idem
mercure	Eau résiduaire	Méthode interne (digestion conforme à EN-ISO 15587-1, mesure conforme à ISO 16772)
plomb	Eau résiduaire	Digestion conforme à NEN-EN-ISO 15587-1, analyse conforme à NEN 6966 et NEN-EN-ISO 11885
nickel	Eau résiduaire	Idem
zinc	Eau résiduaire	Idem
hydrocarbures totaux C10-C40	Eau résiduaire	Méthode interne, extraction hexane, analyse par GC-FID

Code	Code barres	Date de réception	Date prélevement	Flaconnage
001	B8874841	01-07-2013	18-06-2013	ALC204
001	G9872337	01-07-2013	18-06-2013	ALC236



## Rapport d'analyse

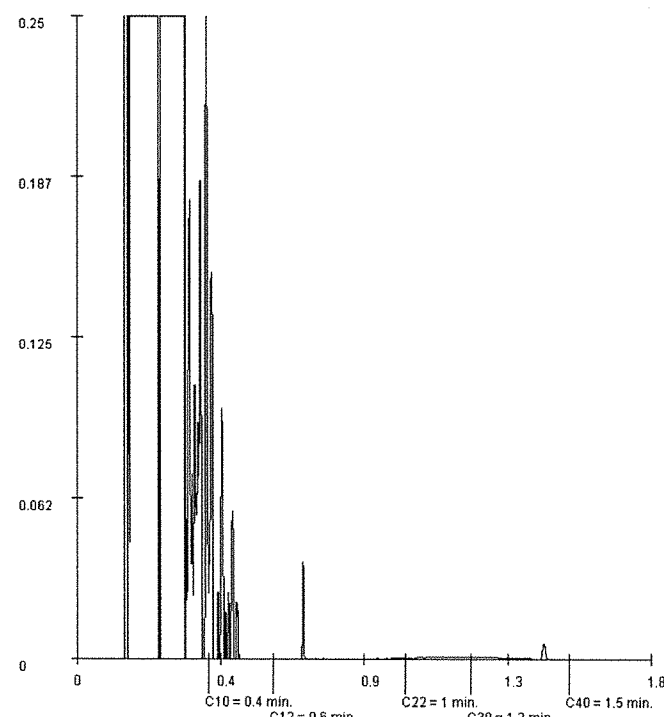
Projet Analyse eaux sortie site EMC  
 Référence du projet 2013-260-04  
 Réf. du rapport 11905182 - 1

Référence de l'échantillon: 001  
 Information relative aux échantillons S1

## Détermination de la chaîne de carbone

essence	C9-C14
kérosène et pétrole	C10-C16
diesel et gazole	C10-C28
huile de moteur	C20-C36
mazout	C10-C36

Les pics C10 et C40 sont introduits par le laboratoire et sont utilisés comme étalons internes.



Paraphe :



ALcontrol B.V. est accréditée sous le n° 1.028 par la RvA (Région pour l'accréditation), conformément aux critères des laboratoires d'analyse ISO/IEC 17025:2005. Toutes nos prestations sont réalisées selon nos Conditions Générales, enregistrées sous le numéro KVK Rotterdam 24200260 à la Chambre de Commerce de Rotterdam, Pays-Bas.



ALcontrol B.V. est accréditée sous le n° 1.028 par la RvA (Région pour l'accréditation), conformément aux critères des laboratoires d'analyse ISO/IEC 17025:2005. Toutes nos prestations sont réalisées selon nos Conditions Générales, enregistrées sous le numéro KVK Rotterdam 24200260 à la Chambre de Commerce de Rotterdam, Pays-Bas.

Paraphe :



## Rapport d'analyse 2013/06/R0708

BC n°  
Aff n°  
Devis n°

**CAPSE**  
**3 rue DOLBEAU**  
**98800 Nouméa**

**Echantillon : 2013/06/E0386**

Lieu du prélèvement: Non précisé

**Référence Client : Sortie EMC**

Date de début d'analyse :

Nature de l'échantillon : Eau usée

Date de prélèvement : 18/06/2013

Date de réception : 18/06/2013

Température à réception : ambiante

Date de fin d'analyse :

Préleveur : Le client

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eaux usées normes françaises selon l'arrêté du 22 décembre 1994	Eaux usées normes calédoniennes selon la délibération n°10277/DENV/SE du 30 avril 2009	Limite de quantification
---------	---------	----------	-------	---	--	--------------------------

### Paramètre indésirable

Demande chimique en oxygène DCO	ISO 15705:2002	95	mg/L	125		3
Matières en suspension MES	NF EN 872	126	mg/L	35	35	2

### Remarques/Commentaires :

(1) Les résultats se rapportent uniquement à cet échantillon.

(2) Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.

(3) Les résultats précédés du signe « < » correspondent aux limites de quantification. NC = somme non calculable.

(4) Toutes les informations relatives aux analyses sont disponibles au laboratoire sur demande (incertitudes...)

(5) Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.

(6) Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre sans liant. Leur masse surfacique est comprise entre 50 g/m<sup>2</sup> et 100 g/m<sup>2</sup>.

Nouméa le 21/06/2013

Responsable de laboratoire

**LISTING EXTINCTEURS FIXES**

N°	Type	Emplacement	Mise en service	Observations
<b>EMC DUCOS</b>				
1	6L EPA	Direction/ Etage	2011	OK
2	6L EPA	Salle de réunion	2011	OK
3	6L EPA	Services techniques	2011	OK
4	6L EPA	Assistante direction	2011	OK
5	CO2.2	Assistante direction	2011	OK
6	ACLCP9PP	Dock		pas en place
7	ACLCP9PP	Dock	2007	OK
8	ACLCP9PP	Atelier stockage	2012	coffret plastique + en extérieur le 07/09/2012
9	ACLCP6PP	Presse	2012	coffret changé le 28/02/2012
10	CO2.2	Bureau accueil	Ep09	OK
11	SILICE P9	Cuve GO	2008	OK
12	P9- ABC	Conteneur gardien	2012	NEUF (facturé le 02/07/2012)
13	ACLCP9PP	atelier transfo - dock	2008	OK
14	CO2.2	Services techniques	2007	OK
<b>EMC SLN</b>				
15	ABC-P9PP	Conteneur gardien	2012	NEUF (facturé le 11/06/2012)
16	ABC-P9PP	Conteneur maintenance	2012	NEUF (facturé le 11/06/2012)
23	CO2.2 kg	Conteneur pesée	2011	à numérotier
24	ABC-P9PP	Conteneur chalumeau		recupéré sur la presse, plus de pression
17	ABC-P9PP	Conteneur chalumeau	2012	NEUF (facturé le 11/06/2012)
<b>EMC DOCK MAINTENANCE</b>				
18	ABC- P9PP	RDC	2012	NEUF (facturé le 07/2012)
19	ABC- P9PP	RDC	2012	NEUF (facturé le 07/2012)
20	ACLCP6PP	MEZZ	2012	NEUF (facturé le 07/2012)
21	EP6-AND	MEZZ	2012	NEUF (facturé le 07/2012)
22	CO2.2-ACL	TE	2012	NEUF (facturé le 07/2012)

## Pelles/Bull

N°	N° Identification EMC	Dénomination	Lieu	EXTINCTEUR	MISE EN SERVICE	OBSERVATION
	<u>BU04</u>	Komatsu Bull D155	Sables			
	<u>PE01</u>	Komatsu PC 220-6	Ducos	NE pas validé		
24	<u>PE02</u>	Komatsu PC 200-6	Ducos	2kg poudre ABC type PP	2012	NEUF
25	<u>PE03</u>	Komatsu PC 300-6	SLN	2kg poudre ABC type PP	2012	NEUF
26	<u>PE04</u>	Komatsu PC 300-5 CUSTOM	SLN	SP2	2008	Sérigraphie OK
27	<u>PE05</u>	Komatsu PC 300-6	Guy	SP2	2008	
28	<u>PE06</u>	Komatsu PC 290 LC-8	Ducos nelle Olivier	2kg poudre ABC type PP	2012	NEUF
	<u>PC02</u>	Pelle chargeuse à roue Hanomag	ETV	NE		
29	<u>PR01</u>	Pelle Rétro CASE 590 SR PS	Goro	PS1XABC	2007	OK
30	<u>PE07</u>	Pelle Volvo 290 30T	Fabrice	2kg poudre ABC type PP	2012	NEUF
	<u>PE08</u>	Poclair 125CK	Ducos			
	<u>PE09</u>	Poclair 300 CK Cisaille	JC			
	<u>PE10</u>	Poclair 300 CK Marteau	EPAVE			
	<u>PE11</u>	POCLAIN Case 350 CK BUT	en réparation			
	<u>PE12</u>	POCLAIN Case 350 CK RETRO	en réparation			
		Poclair 350 CK (3)				
	<u>PE13</u>	Poclair 75P N°1 + aimant	ETV	NE		
	<u>PE14</u>	Poclair 75P n°2	EPAVE			
	<u>PE15</u>	Poclair 90P + grappin hydraulique	Ducos	NE		
31	<u>PE16</u>	Pelle Hyundai 50t ROBEX500 LC-7	SLN	VEGA 1kg	2012	OK
	<u>PE17</u>	Komatsu PC 220-3				
	<u>PE 18</u>	Volvo	Ducos Mone	NE pas validé		

## Tombereaux rigides et articulés

N°	N° Identification EMC	Dénomination	Lieu	EXTINCTEUR	MISE EN SERVICE	OBSERVATION
		<u>Dumper Euclid Old</u>	SLN			
		<u>Dumper Euclid New</u>	SLN	NE		
TA 01		Terex TA 35	EMC			
TA 02		Terex TA 35	EMC			

## ELEVATEURS

N°	N° Identification EMC	Dénomination	Lieu	EXTINCTEUR	MISE EN SERVICE	OBSERVATION
32		<u>Elévateur Hyster 2,5 (neuf)</u>	ETV	CPP1	2008	OK
	<u>EL01</u>	Elévateur clarck orange	Ducos			
	<u>EL02</u>	Elévateur clarck bleu	le sortir HS			
	<u>EL03</u>	Elévateur jaune	Ducos (Alain)	NE		
33	<u>EL04</u>	Manitou Maniscopic MT 1030S	Ducos	SP2	2008	OK
		<u>Elevateur Caterpillar DP 35 3,5 t conteneurisable</u>	ETV			
	<u>EL05</u>	Elevateur Caterpillar DP 35 3,5 t conteneurisable	Ducos			
	<u>EL06</u>	Chargeur compact rigide Caterpillar 242 D	Goro	NE		
	<u>EL 07</u>		SLN			

## Presses fixes

N°	N° Identification EMC	Dénomination	Lieu	EXTINCTEUR	MISE EN SERVICE	OBSERVATION
		<u>Compacteur PAKTOR Série 30</u>	Goro	NE		

**Véhicules de société**

N°	N° Immat.	Marque	Lieu	EXTINCTEUR	MES	OBSERVATION
	122 690 NC	Mercedes				
	168 712 NC	Dodge				
	191 833 NC	Subaru	vendu à ETV			
	196 587 NC	Renault	Administration			
	226 074 NC	Ford	Jean-Claude SLN	NE		
	234 460 NC	Isuzu	SLN, va être vendu	NE		
	242 706 NC	Renault	administration			
	265 646 NC	Ford	Antoine			
34	268 208 NC	Ford	va remplacer l'Isuzu	CPP6	2012	NEUF facturé le 30/04/2012
35	273 754 NC	Ford	Goro	SP2	2011	OK
	285 365 NC	Nissan	Goro	NE		
36	285 555 NC	Nissan		SP2	2007	OK
37	289 179 NC	Mitsubishi	Nico	2kg	2011	OK
	316 531 NC	Ford	Kali			
	330 356 NC	Ford	Emile			
	332 678 NC	Jeep	Tony			
38	334423 NC	Dodge	Hiro	2kg ABC Type PP	2011	recharge le 30/04/2012
	290 962 NC	Ford	Seb			

2 extincteurs 2kg SP2 ABC en stock pour VL se déplaçant sur chantiers / MES le 09/2012

**Camions benne+grue**

N°	N° Immat.	Marque	Lieu	EXTINCTEUR	MES	OBSERVATION
39	245 420NC	Renault	EMC	coffret - PP6PS	2011	OK

**Camions multi-bennes**

N°	N° Immat.	Marque	Lieu	EXTINCTEUR	MES	OBSERVATION
40	235 635 NC	Mercedes-Benz	François	MST6	2003	OK, remplacement coffret cassé le 08/11/2013
41	258 958 NC	Mercedes-Benz	Nico	Coffret - ACLCP6PP	2008	
42				Cabine - SP1	2010	OK - sangle coffret à changer rechargé le 02/07/2012
43	279 750 NC	Mercedes-Benz	Kone Manu	Coffret - ACLCP6PP	2009	OK
44				Cabine - SP2	2009	OK
45	303 297 NC	Mercedes-Benz	Luigi	Coffret - ACLCP6PP	2008	OK
46				Cabine - PP2P	2008	OK
47	315 135 NC	Mercedes-Benz		Coffret - P6P	2009	OK
48	340 431 NC	Mercedes-Benz		Coffret - FIRESTAR6ABC	2009	OK
49	357 910NC	Mercedes-Benz				

**Tracteurs**

N°	N° Immat.	Marque	Lieu	EXTINCTEUR	MES	OBSERVATION
50	125 542 NC	Mercedes- Benz	2636S	Cabine - SP2	2009	OK
51				Coffret - ACLCP6PP	2009	OK
52	127 654 NC	Mercedes- Benz	1926AS	Coffret - ACLCP6PP	2009	OK
53	130 760 NC	Mercedes- Benz	2636AS	Coffret ACLCP6PP	2012	NEUF (facture 02/07/2012)
54					2009	OK
55	132 471 NC	Mercedes- Benz	2636AS	Coffret ACLCP6PP	2009	OK
56					2009	OK
57	306 839 NC	Mercedes- Benz	Actros - J33/53ASN	Cabine - GP2XABC	2003	OK
58				Coffret - ACLCP6PP	2009	OK
59	335 001 NC	Mercedes- Benz	Actros	Coffret - ACLP6PP	2012	mis en place le 07/09/2012
60	354 657 NC	Mercedes- Benz	Actros	2kg cabine	2012	

**Remorques Tracteurs**

N°	N° Immat.	Marque	Lieu	EXTINCTEUR	MES	OBSERVATION
	120 965 NC					pas d'extincteur
	130 759 NC					pas d'extincteur
	130 761 NC					pas d'extincteur
61	132 472 NC	Bauer Kohln		ACLCP6PP	2009	manquant + coffret manquant
62	306 472 NC	Lecinena		ACLCP6PP		
63	325 764 NC	Louault		Coffret - PP6PS	2010	OK

**Presse-Cisaille Mobile**

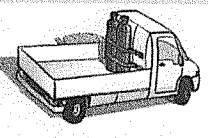
N°	N° Immat.	Marque	Lieu	EXTINCTEUR	MES	OBSERVATION
64	327 771 NC	Codra	SLN	ACLCP6PP	2012	NEUF facturé le 11/06/2012

### L'entretien

Faites porter votre examen notamment sur l'état du robinet des bouteilles. A titre préventif, tenez compte de la date de fabrication inscrite sur le tuyau et des conditions d'usage, et changez les régulièrement.

### Transport et manutention

Démontez les équipements pour le transport. Fermez les robinets même si les bouteilles sont vides. Aérez votre véhicule. Arrimez les bouteilles solidement. Ne laissez pas vos bouteilles séjourner dans votre véhicule sans nécessité.



### Règles de stockage

Les bouteilles d'oxygène doivent être stockées à l'écart des bouteilles de gaz combustibles.

La distance minimale est de 6m.

Les bouteilles vides doivent faire l'objet des mêmes précautions.

Stockez les bouteilles en position verticale.



OBJECTIF: Zéro accident

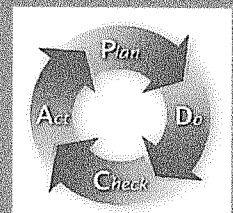
Sécurité

Performance

Réactivité

Intelligence

Ayons l'SPRI EMC !



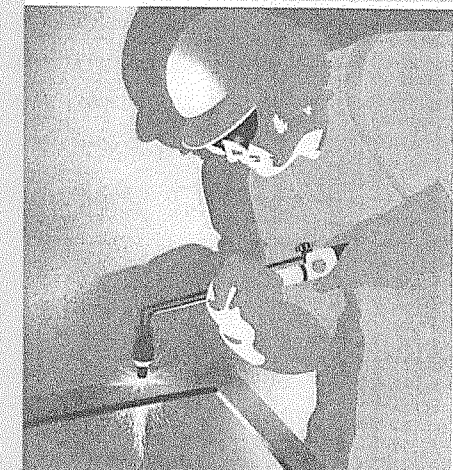
Le cercle vertueux de l'amélioration continue !



EMC Recyclage

Guide des  
Bonnes Pratiques  
des chalumistes

Les règles de conduite  
à respecter pour  
travailler en toute  
sécurité



## LES CINQ REGLES D'OR

### Règle d'or n°1 : Un lieu d'intervention préparé

- Disposez à proximité un extincteur
- Eloignez ou protégez tout matériau combustible ou susceptible de provoquer un incendie ou une explosion (graisses, huiles, chiffons,...)
- Attention : ne jamais graisser les robinets des bouteilles, les raccords ou les vannes
- Prevenez les autres corps de métiers du début et de la fin de l'intervention
- Prévoyez une inspection du lien d'intervention après les travaux
- Fixer les bouteilles de manière stable et éviter leur déplacement pendant le travail
- Ne pas utiliser les bouteilles d'acétylène couchées.

### Règle d'or n°2 : Du matériel en bon état, des circuits de gaz étanches

- Vérifier régulièrement l'état du chalumeau, des buses (peuvent être bouchées), des robinets, des organes de réglage
- Protégez et changez les tuyaux quand ils sont endommagés et veillez à ce qu'ils soient propres et solidement raccordés

- Contrôlez régulièrement les étanchéités au niveau des joints de raccordement

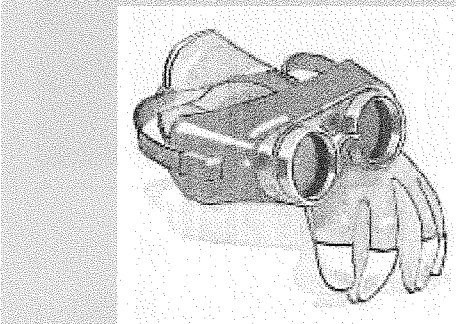
### Règle d'or n°3 : Pas d'étincelles, de flamme ni de chaleur excessive

- Jamais de flamme pour détecter une fuite, utilisez de l'eau savonneuse
- Evitez la chaleur : on évitera d'exposer les bouteilles au soleil ou dans un local dont la température est supérieure à 50°C
- Evitez de fumer dans les lieux de stockage ou de manipulation des bouteilles

### Règle d'or n°4 : Une utilisation rationnelle des gaz

- N'utilisez que les quantités de gaz nécessaires
- Utilisez-les à bon escient

### Règle d'or n°5 : Une protection individuelle adaptée



### Les risques

#### Les risques dus au gaz

L'air contient 21% d'oxygène. Un excès d'oxygène dans l'air ambiant (au-delà de 25%) augmente les risques d'incendie. Chacun des gaz combustibles (propane ou acétylène) forme avec l'air (qui contient 21% d'oxygène) un mélange inflammable.

#### Les risques dus à la pression

L'oxygène est stocké à 200 bars, l'acétylène à 1.5 bar et le propane à 6 bars. Ne jamais serrer ou desserrer les raccords sous pression.

#### Les risques dus aux projections

Sans équipement de protection individuelle, les projections de métal incandescent peuvent provoquer de graves lésions oculaires et des brûlures.

#### Les risques dus à la flamme et aux rayonnements

La flamme du chalumeau atteint des températures extrêmement élevées : la flamme peut causer des brûlures cutanées.

**50 ans de savoir-faire au service de  
l'Environnement**

Téléphone : 260 260  
Mail : secretariat@emc.nc