

élement mobile de l'outil

élément-fisce de l'outil

SIMONIN (outils de surmoulage plastique) 2 Désemboueurs domestique DS25 résultat des prélèvements d'eau

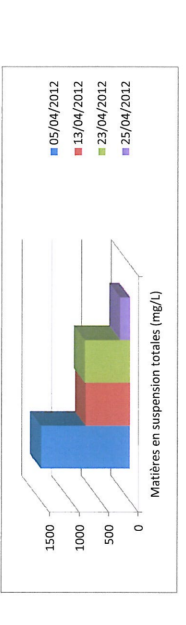


27 b rue clément Marot 25000 Besançon Parc ASTREA

Email: polygone25@orange.fr



Elément mobile de l'outil	05/04/2012	13/04/2012	23/04/2012	25/04/2012
Matières en suspension totales (mg/L)	1500	750	770	170



Elément Fixe de l'outil	25/04/2012	11/05/2012	18/05/2012	26/05/2012
Matières en suspension totales (mg/L)	2200			
	2500 2000 1500 1000 500		= 25/04/2012 = 11/05/2012 = 18/05/2012 = 26/05/2012	
	0 Matières en sus	Matières en suspension totales (mg/L)		



RAPPORT D'ESSAI N° 12/96/15 Version 1

Origine Echantillon:	ETABLISSEMENT SIMONIN	Besançon, le 10 avril 2012
N° Commande Client: Commande Passée Par: Échantillon reçu le: Nombre d'échantillons:	M. HENRY 05/04/2012 16:13 1 Annexe Réserve	POLYGONE HABITAT CONSEIL 27 B, Rue Clément Marot 25000 BESANCON

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale, il comporte 1 pages. Il ne peut être reproduit partiellement

sans l'accord du Directeur du Laboratoire.

Laboratoire agréé par le Ministère chargé de l'Ecologie . Laboratoire agréé par le Ministère chargé de la santé pour la réalisation des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée des l'agréments disponibles sur demande.

12/96/15A	Eaux	Résiduaires		EAU DE REF	ROIDISSEMENT	OUTIL	SURMOULAGE	PLASTIQUE
Paramètre		Résultat	Unité	<i>Prélevé le :</i> Incertitude	05/04/2012 Méthod	le	Début Analy	se Fin Analyse
Matières En Suspension	Totales	1500	mg/l		NF EN 87	72	5/04/12	5/04/12

⁻ Les filtres Millipore AP40 047 05 sont utilisés pour le dosage des matières en suspension. Des reserves sont appliquées au pH si l'heure de prélèvement n'est pas précisée.Le résultat de la mesure de la conductivité a été ramené à 25°C par un dispositif de correction de température. Les DBO sont réalisées avec suppression de la nitrification.

Observations:

Ce rapport a été édité le 10 avril 2012 par Fabienne DUTRUGE

Validé par : Bernard BOTELLA

Page 1/1

UT LCE / UT MARIO - 16, Route de Gray - 25030 BESANCON Téléphone : 03 81 66 60 85 - Télécopie : 03 81 66 60 86 - email : lce@univ-fcomte.



RAPPORT D'ESSAI N° 12/104/4 Version 1



Origine Echantillon:	ENTREPRISE SIMONIN	Besançon, le 17 avril 2012
N° Commande Client: Commande Passée Par: Échantillon reçu le: Nombre d'échantillons:	M. HENRY 13/04/2012 11:18 Annexe Réserve	POLYGONE HABITAT CONSEIL 27 B, Rue Clément Marot 25000 BESANCON
Ce rapport d'essai ne concerne q	ue les échantillons soumis à l'essai. Sa reproduction n'est a	utorisée que sous sa forme intégrale, il comporte 1 pages. Il ne peut être reprode

uit partiellement

sans l'accord du Directeur du Laboratoire.

Laboratoire agréé par le Ministère chargé de l'Ecologie . Laboratoire agréé par le Ministère chargé de la santé pour la réalisation des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée des l'agréments disponibles sur demande.

Laboratoire accrédité Nº1-1499 par la Section Laboratoire-Secteur Essais du COFRAC. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiés par le symbole (1).

12/104/4A E	Eaux	Résiduaires		EAU REFROID	ISSEMENT OUTIL	SURMOULAGE PLAST	ΓIQUE
				Prélevé le :	13/04/2012		
Paramètre	< _	Résultat	Unité	Incertitude	Méthode	Début Analyse	Fin Analyse
(1) Matières En Suspension T	Totales	750	mg/l		NF EN 872	13/04/12	13/04/12

- Les filtres Millipore AP40 047 05 sont utilisés pour le dosage des matières en suspension. Des reserves sont appliquées au pH si l'heure de prélèvement n'est pas précisée.Le résultat de la mesure de la conductivité a été ramené à 25°C par un dispositif de correction de température. Les DBO sont réalisées avec suppression de la nitrification.

Observations:

Ce rapport a été édité le 17 avril 2012 par Fabienne DUTRUGE

Validé par : Bernard BOTELLA

Page 1/1

UT LCE / UT MARIO - 16, Route de Gray - 25030 BESANCON Téléphone : 03 81 66 60 85 - Télécopie : 03 81 66 60 86 - email : Ice@univ-fcomte.



RAPPORT D'ESSAI N° 12/111/6 Version 1

Origine Echantillon:	ETABLISSEMENT SIMONIN	Besançon, le 25 avril 2012
N° Commande Client: Commande Passée Par: Échantillon reçu le: Nombre d'échantillons:	M. HENRY 20/04/2012 15:56 1 Annexe	POLYGONE HABITAT CONSEIL 27 B, Rue Clément Marot 25000 BESANCON

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale, il comporte 1 pages. Il ne peut être reproduit partiellement sans l'accord du Directeur du Laboratoire.

Laboratoire agréé par le Ministère chargé de l'Ecologie . Laboratoire agréé par le Ministère chargé de la santé pour la réalisation des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée des l'agréments disponibles sur demande.

12/111/6A E	aux	Résiduaires	-		JRMOULAGE PLASTIQUE 20/04/2012		
Paramètre		Résultat	Unité	Incertitude	Méthode	Début Analyse	Fin Analyse
Matières En Suspension To	otales	770	mg/l		NF EN 872	23/04/12	23/04/12

⁻ Les filtres Millipore AP40 047 05 sont utilisés pour le dosage des matières en suspension. Des reserves sont appliquées au pH si l'heure de prélèvement n'est pas précisée.Le résultat de la mesure de la conductivité a été ramené à 25°C par un dispositif de correction de température. Les DBO sont réalisées avec suppression de la nitrification.

UT LCE / UT MARIO - 16, Route de Gray - 25030 BESANCON Téléphone : 03 81 66 60 85 - Télécopie : 03 81 66 60 86 - email : lce@univ-fcomte.

Observations:

Ce rapport a été édité le 25 avril 2012 par Fabienne DUTRUGE

Validé par : Bernard BOTELLA

Page 1/1



RAPPORT D'ESSAI N° 12/117/1 Version 1



Besancon, le 27 avril 2012

Origine Echantillon:	ETABLISSEMENT SIMONIN	Besançon, le 27 avril 2012
N° Commande Client: Commande Passée Par: Échantillon reçu le: Nombre d'échantillons:	M.HENRY 26/04/2012 09:59 2	POLYGONE HABITAT CONSEIL 27 B, Rue Clément Marot 25000 BESANCON
	Annexe Réserve	
sans l'accord du Directeur du La Laboratoire agréé par le Ministè eaux - portée des l'agréments dis	boratoire. re chargé de l'Ecologie . Laboratoire agréé par le Ministère chargé d sponibles sur demande.	que sous sa forme intégrale, il comporte 1 pages. Il ne peut être reproduit partiellement e la santé pour la réalisation des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des nes prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles

12/117/1A	Eaux	Résiduaires		LEMENT MOBII Prélevé le : 25	LE /04/12		
Paramètre		Résultat	Unité	Incertitude	Méthode	Début Analyse	Fin Analyse
(1) Matières En Suspension	Totales	170	mg/l		NF EN 872	26/04/12	26/04/12
12/117/1B	Eaux	Résiduaires		LEMENT FIXE			
			F	Prélevé le : 25	/04/12		
Paramètre		Résultat	Unité	Incertitude	Méthode	Début Analyse	Fin Analyse
(1) Matières En Suspension	Totales	2200	mg/l		NF EN 872	26/04/12	26/04/12

⁻ Les filtres Millipore AP40 047 05 sont utilisés pour le dosage des matières en suspension. Des reserves sont appliquées au pH si l'heure de prélèvement n'est pas précisée.Le résultat de la mesure de la conductivité a été ramené à 25°C par un dispositif de correction de température. Les DBO sont réalisées avec suppression de la nitrification.

Observations:

sont identifiés par le symbole (1).

Ce rapport a été édité le 27 avril 2012 par Fabienne DUTRUGE

Validé par : Bernard BOTELLA

UT LCE / UT MARIO - 16, Route de Gray - 25030 BESANCON Téléphone : 03 81 66 60 85 - Télécopie : 03 81 66 60 86 - email : lce@univ-fcomte.

Page 1/1