

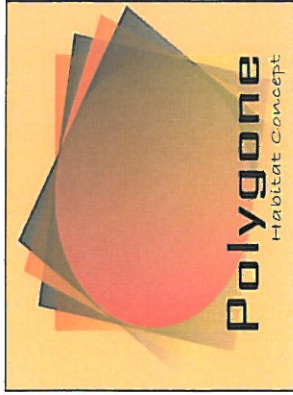
élément mobile de l'outil



élément fixe de l'outil



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



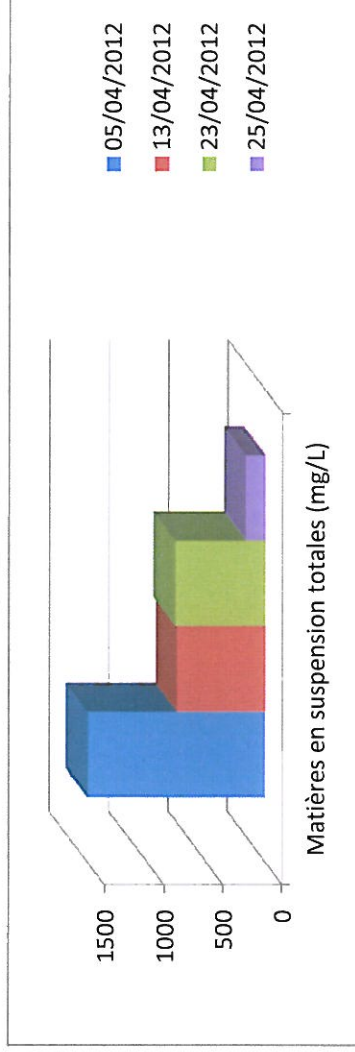
Parc ASTREA
 27 b rue clément Marot
 25000 Besançon
 Tél: 03 81 60 15 15
 Port: 06 42 66 56 04
 Fax: 03 81 40 53 77
 Email: polygone25@orange.fr



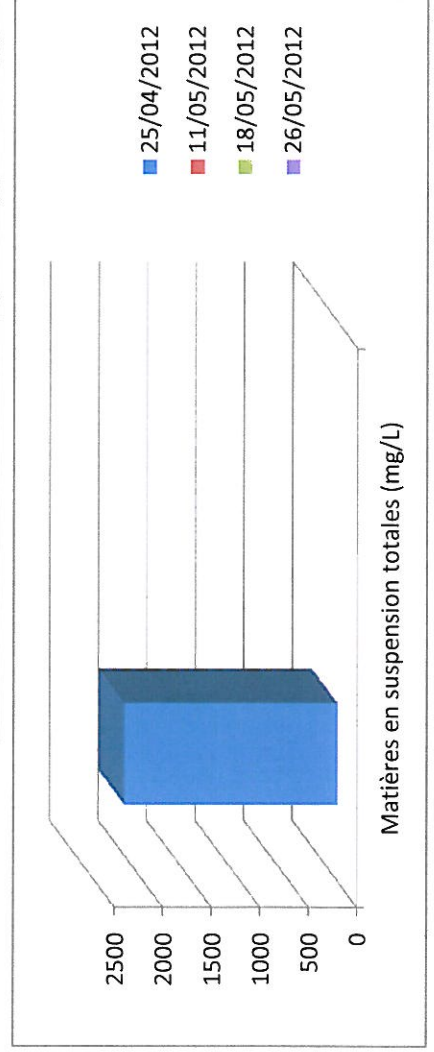
APPAREILS DWS
 DÉSEMBOUEURS/CLARIFICATEURS



Élément 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



Élément Fixe de l'outil	25/04/2012	11/05/2012	18/05/2012	26/05/2012
Matières en suspension totales (mg/L)	2200			





RAPPORT D'ESSAI N° 12/96/15
Version 1

Origine Echantillon: ETABLISSEMENT SIMONIN

N° Commande Client:
Commande Passée Par: M. HENRY

Échantillon reçu le: 05/04/2012 16:13
Nombre d'échantillons: 1

Annexe Réserve

Besançon, le 10 avril 2012

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 agréments disponibles sur demande.

12/96/15A	Eaux Résiduaires	EAU DE REFROIDISSEMENT OUTIL SURMOULAGE PLASTIQUE				
Paramètre	Résultat	Unité	Incertitude	Méthode	Début Analyse	Fin Analyse
Matières En Suspension Totales	1500	mg/l		NF EN 872	5/04/12	5/04/12

- Les filtres Millipore AP40 047 05 sont utilisés pour le dosage des matières en suspension. Des réserves 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



RAPPORT D'ESSAI N° 12/104/4
Version 1



Accréditation
N° 1-1499
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr
Signataire
du MLA d'EA

Origine Echantillon: ENTREPRISE SIMONIN
N° Commande Client:
Commande Passée Par: M. HENRY
Échantillon reçu le: 13/04/2012 11:18
Nombre d'échantillons: 1
 Annexe Réserve

Besançon, le 17 avril 2012

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 agréments disponibles sur demande.

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

12/104/4A		Eaux Résiduaires		EAU REFROIDISSEMENT OUTIL SURMOULAGE PLASTIQUE			
				Prélevé le : 13/04/2012			
Paramètre	Résultat	Unité	Incertitude	Méthode	Début Analyse	Fin Analyse	
(1) Matières En Suspension 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 réserves 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



RAPPORT D'ESSAI N° 12/111/6
Version 1

Origine Echantillon: ETABLISSEMENT SIMONIN

N° Commande Client:
Commande Passée Par: M. HENRY

Échantillon reçu le: 20/04/2012 15:56
Nombre d'échantillons: 1

Annexe Réserve

Besançon, le 25 avril 2012

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 agréments disponibles sur demande.

12/111/6A		Eaux Résiduaires		OUTIL DE SURMOULAGE PLASTIQUE			
				Prélevé le : 20/04/2012			
Paramètre	Résultat	Unité	Incertitude	Méthode	Début Analyse	Fin Analyse	
Matières En Suspension Totales	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 réserves 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 25 avril 2012 par Fabienne DUTRUGE

Validé par : Bernard BOTELLA



**RAPPORT D'ESSAI N° 12/117/1
Version 1**



Accréditation
N° 1-1499
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr
Signataire
du MLA d'EA

Origine Echantillon: ETABLISSEMENT SIMONIN

N° Commande Client:
Commande Passée Par: M.HENRY

Échantillon reçu le: 26/04/2012 09:59
Nombre d'échantillons: 2

Annexe Réserve

Besançon, le 27 avril 2012

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 agréments disponibles sur demande.

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

12/117/1A		Eaux Résiduaires		ELEMENT MOBILE			
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		ELEMENT FIXE			
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 réserves 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 27 avril 2012 par Fabienne DUTRUGE

Validé par : Bernard BOTELLA