

code du point de
prélèvement 03037650
nom du point de
prélèvement Armançon - TRONCHOY

Date du prélèvement	Code Sandre	Nom du paramètre	Résultat d'analyse en µg/L (surligné en rouge, si > 0,1µg/L)
10/01/2011	1136	Chlortolu	0,072
	1176	Dinoterbe	0,003
		Pesticides totaux	0,075
07/02/2011		Pesticides totaux	0
07/03/2011		Pesticides totaux	0
11/04/2011		Pesticides totaux	0
09/05/2011	1108	AtrazineDE	0,071
	1907	AMPA	0,1
		Pesticides totaux	0,171
06/06/2011		Pesticides totaux	0
04/07/2011		Pesticides totaux	0
08/08/2011	1176	Dinoterbe	0,007
		Pesticides totaux	0,007
12/09/2011	1108	AtrazineDE	0,09
		Pesticides totaux	0,09
10/10/2011	1907	AMPA	0,1
	1506	Glyphosate	0,1
		pesticides totaux	0,2
14/11/2011	1670	Métazachlo	0,027
	1136	Chlortolu	0,04
	1208	Isoprotos	0,267
	1907	AMPA	0,1
		Pesticides totaux	0,434
12/12/2011	1670	Métazachlo	0,036
	1414	Propyzamid	0,026
	1136	Chlortolu	0,136
	1208	Isoprotos	0,258
		Pesticides totaux	0,455

NORMES DE POTABILITÉ
Pour une substance : 0,1 µg/L
Pour les pesticides totaux : 0,5 µg/L

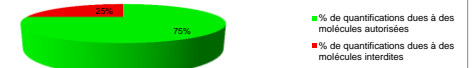
Armançon - TRONCHOY du 01/01/2011 au 31/12/2011

Nombre de prélèvements	12
Nombre de quantifications	16
Nombre de détections (inf au seuil de quantification)	0
Concentration maximale pour une matière active	0,267 µg/L
Concentration maximale en pesticides totaux	0,455 µg/L
Pourcentage de prélèvements contaminés	58%
Nombre de molécules quantifiées	8
% de quantifications dues à des molécules interdites	25%
% de détections dues à des molécules interdites	-
% de quantifications dues à des triazines et métabolites	13%
% de quantifications dues à des urées substituées et métabolites	31%
% de quantifications dues à des herbicides de pré-lévée	19%
% de quantifications dues à des herbicides de post-lévée	38%
% total de quantifications dues à des herbicides	100%
% de quantifications dues à des insecticides	0%
% de quantifications dues à des fongicides	0%
% de quantifications dues à d'autres pesticides	0%
Nombre de quantifications < 0,1 µg/L	9
0,1 µg/L <= Nombre de quantifications < 0,5 µg/L	7
0,5 µg/L <= Nombre de quantifications < 1 µg/L	0
Nombre de quantifications >= 1 µg/L	0
Nombre de pesticides totaux = 0 µg/L	5
0 µg/L < Nombre de pesticides totaux < 0,5 µg/L	7
0,5 µg/L <= Nombre de pesticides totaux < 2 µg/L	0
2 µg/L <= Nombre de pesticides totaux < 5 µg/L	0
Nombre de pesticides totaux >= 5 µg/L	0

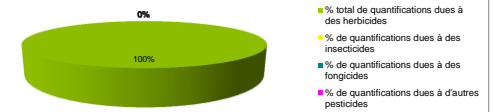
Liste des molécules quantifiées	Code Sandre	Nombre de quantification	% de fréquence d'appartition	Statut de la molécule	Famille de la molécule
AMPA	1907	3	25	3	herbicides de post-lévée et métabolites
Chlortoluron	1136	3	25	3	urées substituées et métabolites
Métazachlore	1670	2	17	3	herbicides de pré-lévée et métabolites
Isoproturon	1208	2	17	3	urées substituées et métabolites
Dinoterbe	1176	2	17	2	herbicides de post-lévée et métabolites
Atrazine déséthyl	1108	2	17	2	triazines et métabolites
Glyphosate	1506	1	8	3	herbicides de post-lévée et métabolites
Propyzamide	1414	1	8	3	herbicides de pré-lévée et métabolites

Les pollutions chroniques apparaissent en grisé.
Les molécules interdites sont indiquées en rouge.
o molécules pesticides ciblées pour l'évaluation de l'état chimique (DCE)
■ molécules pesticides ciblées pour l'évaluation de l'état écologique (DCE)

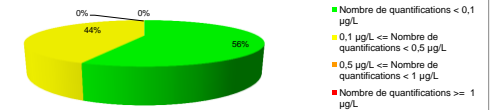
Armançon - TRONCHOY du 01/01/2011 au 31/12/2011
Répartition des quantifications selon le statut des molécules



Armançon - TRONCHOY du 01/01/2011 au 31/12/2011
Répartition des types de molécules contaminantes



Armançon - TRONCHOY du 01/01/2011 au 31/12/2011
Répartition des quantifications



Armançon - TRONCHOY du 01/01/2011 au 31/12/2011
Répartition des sommes de pesticides totaux

