

Annexe 1 à la convention : stations du RCO en seine-et-marne

CGEO	DP T	UHC	STAQ	RIVIERE	COMMUNE	LOCALISATION	X	Y	Enjeux								Analyses								
									Coll	Pluvial	Tox_Indus	Tox_Coll	Lessivage (N)	Pest_GdCult	Pest_Maraich	PC	Ions Majeurs	Eutrophisation	TOX_Complet1 Eau	TOX_Complet1 Sed	PEST_Officiel1	Prélèvements Eau	Prélèvements Sed (réalisé par le laboratoire de rouen)	Transport Echantillon	
DRIF	77	BASSE-VOULZIE	03013677	auxence, l' (riviere)	THENISY	Pont de la D62E entre Thénisy et Sigy	662430	2387360	1	0	0	0	0	0	0	0	6	2	4	0	0	0	6	0	0
DRIF	77	JUINE ET ESSONNE	03047680	ecole, l' (riviere)	PRINGY	PONT AMONT ROUTE RELIANT PRINGY A RD 50	616018,1453	2391175,683	1	1	1	0	1	1	1	12	2	8	6	1	6	12	1	1	
DRIF	77	SEINE PARISIENNE	03051590	almont, l' (riviere)	MELUN	PONT AVAL PERIPHERIQUE	624883,2762	2394367,689	1	1	1	0	0	0	0	6	2	4	6	1	0	6	1	1	
DRIF	77	YERRES	03078385	ru d'avon	YEBLES	NOGENT SUR AVON, AVAL GUIGNES	633075,7405	2405517,409	1	0	0	0	1	0	0	12	2	8	0	0	0	12	0	0	
DRIF	77	YERRES	03078510	marsange, la (ruisseau)	PRESLES-EN-BRIE	AMONT DU GOUFFRE, AMONT PRESLES	630167,7985	2413681,5	0	1	1	0	0	1	0	6	2	4	6	1	6	6	1	1	
DRIF	77	MORINS	03119590	aubetin, l' (riviere)	AMILLIS	LA PLANCHE ,A L 'ECHELLE LIMNIMETRIQUE	659507,9029	2415599,649	1	0	0	0	0	1	0	6	2	4	0	0	6	6	0	1	
DRIF	77	MARNE AVAL	03120685	biberonne, la (riviere)	COMPANS	AVAL BOURG, AU MOULIN D'OUACRE	624568,9997	2443171,001	1	1	1	0	0	0	0	6	2	4	6	1	0	6	1	1	
DRIF	77	BASSE-VOULZIE	03013290	ru du dragon	LONGUEVILLE	AVAL LONGUEVILLE, A COURTON LE BAS	666185,3555	2392360,822	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	6	0	1	
DRIF	77	SEINE PARISIENNE	03050200	ancoeur, d' (ru)	GRANDPUITS-BAILLY-CARROIS	CHEMIN VERS LA FERME DES TESNIERES, LIEU DIT LE CUISSEAU	644847,487	2397531,92	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	6	0	1	
DRIF	77	SEINE PARISIENNE	03050520	almont, l' (riviere)	NANGIS	PONT D 12, DE NANGIS A LA CHAPELLE REBAIS	647704,248	2392858,151	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	6	0	1	
DRIF	77	SEINE PARISIENNE	03051120	almont, l' (riviere)	FONTENAILLES	BEZARD, PONT A L'EST DE FONTENAILLES	645910,4848	2395081,952	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	6	0	1	
DRIF	77	SEINE PARISIENNE	03051250	ru d'ancoeur, le	SAINT-OUEN-EN-BRIE	PONT RD 29	643048,7809	2395570,928	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	6	0	1	
DRIF	77	YERRES	03077645	yerres, l' (riviere)	PLESSIS-FEU-AUSSOUS	AVAL BARRAGE, ROUTE JOIGNANT PLESSIS A ORMEAUX	650332,4989	2413421,501	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	6	0	1	
DRIF	77	YERRES	03077910	visandre, de la (ruisseau)	VOINSLES	PONT RD 112	649582,3651	2411278,786	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	6	0	1	
DRIF	77	YERRES	03080025	yvron, l' (ruisseau)	COURPALAY	PONT SUR ROUTE DE COURPALAY A RELUGERES	644777,2172	2405263,814	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	6	0	1	
DRIF	77	MORINS	03113610	petit morin, le (riviere)	VERDELOT	AMONT CONFLUENCE DU MOREAU, PONT DANS VILLAGE	675440,2178	2431014,115	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	6	0	1	
DRIF	77	MORINS	03119000	grand morin, le (riviere)	MONTRY	PONT RD 85, DE CONDE A MONTRY	636015,3584	2433161,33	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	6	0	1	
DRIF	77	MARNE AVAL	03111000	marne, la (riviere)	NOISIEL	PONT RD 108	622598,2014	2429341,72	0	1	1	1	0	0	0	prélèvements, analyses réalisés par le labo. de Rouen									
DSAM	77	LOING*	03054220	loing, le (riviere)	BAGNEAUX-SUR-LOING	PONT D 40e A BAGNEAUX SUR LOING	627816,7192	2358504,525	0	0	0	0	0	1	0	dépend de Seine amont									

stations à enjeux pesticides uniquement
 Stations avec seulement physico-chimie
 stations mixtes chimie physico chimie

Annexe 3bis à la convention : instructions de remplissage fiche tournée

- N° de commande :** Numéro de la lettre de commande
Préleveur : Nom du préleveur et société
Nom de la tournée : Nom usuel de la tournée défini par le titulaire lors de la réalisation du
Date début de tournée : Date de réalisation du premier prélèvement de la tournée
Date prévue fin tournée : Date prévue pour la réalisation du dernier prélèvement de la tournée
- Code station :** Code bassin à 8 chiffres de la station
Point de prélèvement : Numéro du point de prélèvement (fourni en début d'année par l'AESN)
Rivière : Nom de la rivière prélevée
Commune : Commune d'implantation de la station de prélèvement
Date prélèvement : Date de réalisation du prélèvement
Heure prélèvement : Heure de réalisation du prélèvement
Support : Code du support de prélèvement
 Il doit respecter la codification suivante :
 03 Eau
 06 Sédiment
 07 Matières en suspension
 09 Biote
- Méthode de prélèvement :** Approche adoptée pour la réalisation du prélèvement.
 Il doit respecter la codification suivante :
 RI-S Utilisation d'un récipient intermédiaire (seau)
 RI-C Utilisation d'un récipient intermédiaire (canne de
 D Directement dans le cours d'eau
 Assec Prélèvement non réalisé pour cause d'assec
 NA Prélèvement non réalisé pour autre raison
- Etat échelle :** Le cas échéant, état de l'échelle limnigraphique.
 Il doit respecter la codification suivante :
 OK Echelle lisible
 D Echelle devant être dégagée pour être lisible
 HE Echelle hors d'eau
 HS Echelle hors d'usage
 NA Pas d'échelle limnigraphique ou de lecture demandée
- Etat flaconnage :** Etat de réception du flaconnage.
 Il doit respecter la codification suivante :
 OK Flaconnage parvenu en bon état
 <famille> En cas de bris, préciser la famille de paramètres à
- Observations in situ :**

CODE PARAMETRE	LIBELLE COURT	NOM_PARAMETRE
1411	Irisations	Irisations sur l'eau
1412	MOUSSES	Présence de mousse de détergents à la surface
1413	FEUILLES	Présence de produits ligneux ou herbacés frais
1416	Odeur	Odeur
1422	Limpidité	Limpidité de l'eau
1423	BOUES	Présence de boues organiques flottantes
1425	METEO	Conditions météorologiques pendant le prélèvement
1428	Coloration	Coloration apparente de l'eau

Ces paramètres sont de type qualitatif. Seule une liste finie de code est utilisable pour chacun des paramètres. La signification des codes à inscrire dans le compte-rendu est la suivante :

			Codes à utiliser dans le compte-rendu						
Code Paramètre	Nom du Paramètre	Libellé court	1	2	3	4	5	6	7
1425	Conditions météorologiques pendant le prélèvement	METEO	Temps sec ensoleillé	Temps sec couvert	Temps humide	Pluie	Orage	Neige	Gel
1422	Limpidité de l'eau	Limpidité	Limpide	Légèrement trouble	Trouble				
1428	Coloration apparente de l'eau	Coloration	Incolore	Légèrement coloré	Très coloré				
1416	Odeur	Odeur	Sans	Légère	Forte				
1423	Présence de boues organiques flottantes	BOUES	OUI	NON					
1412	Présence de mousse de détergents à la surface	MOUSSES	OUI	NON					
1413	Présence de produits ligneux ou herbacés frais	FEUILLES	OUI	NON					
1411	Irisations sur l'eau	Irisations	OUI	NON					

Annexe 4 à la convention : format de rendu des données physico chimiques eaux superficielles

Liste des champs à renseigner																													
Nom des en-têtes à faire figurer dans le fichier résultat	Code station	Nom station	Point de prélèvement	Profondeur	Référence analyse	Date et heure de prélèvement	Date et heure de réception de l'échantillon	Date et heure de l'analyse	Code réseau [1]	Code Préleveur	Code Laboratoire	Code paramètre	Code support	Code Fraction	Limite de Détection	Limite de Quantification	Code remarque	Résultat analyse	Code unité SANDRE	Libellé court Unité SANDRE	Nom paramètre SANDRE	Code méthode analyse SANDRE	Code méthode extraction SANDRE	Accréditation COFRAC [2]	Incertitude Analytique	Type d'incertitude analytique	Rendement d'extraction	Commentaire [3]	
Rang dans le fichier	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
Type de champ	TEXTE	TEXTE	TEXTE	TEXTE	TEXTE	TEXTE	TEXTE	TEXTE	TEXTE	TEXTE	TEXTE	TEXTE	TEXTE	TEXTE	TEXTE	TEXTE	TEXTE	TEXTE	TEXTE	TEXTE	TEXTE	TEXTE	TEXTE	TEXTE	TEXTE	TEXTE	TEXTE	TEXTE	
Longueur de champ	8	255	10		256	19	19	19	10	14	14	4	2	3			2		5	10	255	5	5	1		2		255	
Contraintes	Obligatoire	Facultatif	Obligatoire	Facultatif	Facultatif	Obligatoire	Facultatif	Facultatif	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire	Facultatif	Facultatif	Obligatoire	Obligatoire	Facultatif	Facultatif	Facultatif
Commentaires	Donné par l'AESN	Donné par l'AESN	Donné par AESN Par défaut : Code station/1 = analyses sur eau Code station/2 = analyses sur sédiments Code station/3 = invertébrés Code station/4 = Diatomées Code station/5 = Poissons Code station/6 = Matière Vivante Code station/7 = macrophytes Code station/8 = phytoplancton	Ne pas remplir pour les analyses en cours d'eau	n°échantillon interne au laboratoire	jj/mm/aaaa hh:mm:ss	jj/mm/aaaa hh:mm:ss	jj/mm/aaaa hh:mm:ss	Donné par l'AESN. Conforme codification SANDRE "Dispositifs de collecte"	Code SIRET	Code SIRET	Codification SANDRE	Codification SANDRE	Codification SANDRE	Donné par Laboratoire	Donné par Laboratoire	Codification SANDRE	Donné par Laboratoire	Codification SANDRE	Codification SANDRE	Codification SANDRE (libellé court)	Codification SANDRE	En cours de mise en place par le SANDRE. Vide en attendant une codification validée.	2 : laboratoire non accrédité 1 : laboratoire accrédité, analyse accréditée 0 : laboratoire accrédité, analyse non accréditée	Si incertitude relative, valeur comprise entre 0 et 2	1 : incertitude absolue 2 : incertitude relative	Valeur comprise entre 0,5 et 2	Champ vide par défaut	
Exemple	03179690	La Seine à Montereau Fault Yonne	03179690/1		AB071025-02	23/12/2000 13:30:00	23/12/2000 18:30:00	24/12/2000 07:30:00	0300000150	43796067700049	41054531300018	1107	03	023	0.01	0.05	2	0.05	133	µg/l	Atrazine	0		1	0,25	02	0,9		

L'ordre des champs doit être respecté. Attention au "zéro" significatif en tête de code.

[1] Le mnémonique réseau est variable selon la commande effectuée par l'Agence
 [2] 3 valeurs possibles - Oui : le laboratoire est accrédité et l'analyse respecte les conditions d'accréditation / Non : le laboratoire est accrédité mais l'analyse ne respecte pas les conditions d'accréditation / vide : le laboratoire n'est pas accrédité
 [3] A remplir avec toutes les informations jugées utiles pour la compréhension du résultat : problème au prélèvement/transport (bris de flaconnage, température de transport, etc ...), nom de la méthode d'analyse si elle n'est pas codée au SANDRE, etc ...

Annexe 5 à la convention : planning 2010

enjeux RCO	ANALYSES	SUPPORT	LBL_SUPPORT	LCO_MNEMO	Fq	Janv.	Fevr.	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
						01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Coll	PC_Base	03	Eau	Physico-Chimie	6	1		1		1		1		1		1	
Coll	PC_Ions_Majeurs	03	Eau	Physico-Chimie	2			1						1			
Coll	PC_Eutrophisation	03	Eau	Physico-Chimie	4			1		1		1		1			
Pluvial	TOX_Complet1	06	Sédiments	Sédiments	1								1				
Tox_Indus	PC_Base	03	Eau	Physico-Chimie	6	1		1		1		1		1		1	
Tox_Indus	PC_Ions_Majeurs	03	Eau	Physico-Chimie	2			1						1			
Tox_Indus	PC_Eutrophisation	03	Eau	Physico-Chimie	4			1		1		1		1			
Tox_Indus	TOX_Complet1	03	Eau	Micropolluants	6	1		1		1		1		1		1	
Tox_Indus	TOX_Complet1	06	Sédiments	Sédiments	1								1				
Lessivage N	PC_Base	03	Eau	Physico-Chimie	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Lessivage N	PC_Eutrophisation	03	Eau	Physico-Chimie	8			1	1	1	1	1	1	1	1		
Pesticides	PEST_Officiel	03	Eau	Micropolluants	6			1	1	1		1		1		1	
Tox_Coll	PC_Base	03	Eau	Physico-Chimie	6	1		1		1		1		1		1	
Tox_Coll	PC_Ions_Majeurs	03	Eau	Physico-Chimie	2			1						1			
Tox_Coll	PC_Eutrophisation	03	Eau	Physico-Chimie	4			1		1		1		1			
Tox_Coll	TOX_Complet1	03	Eau	Micropolluants	6	1		1		1		1		1		1	
Tox_Coll	TOX_Complet1	06	Sédiments	Sédiments	1								1				

Annexe 6 à la convention : stations du réseau d'intérêt départemental

CGE O	DPT	UHC	STAQ	RIVIERE	COMMUNE	LOCALISATION	X	Y	PC Base	PC ions majeurs	PC ions majeurs (Cl- uniquement)	PC eutrophisation	microbiologie	Phyto LDA	Prélèvements Eau	Débit DEE
DRIF	77	YERRES	03077949	Visandre	Bannost Villegagnon	V7, en amont du pont situé entre Villeflond et Bannost.	663426	2409850	6	0	6	0	2	4	6	6
DSAM	77	LOING	03059967	Orvanne	Blennes	10 m en aval du Pont entre les Basses Loges et les bergeries.	651659	2361996	6	0	6	4	2	4	6	0
DRIF	77	SEINE PARISIENNE	03047279	ru de la mare aux Evés	Boissise le roi	En amont direct du petit pont et du décanteur.	617880	2391826	6	0	6	4	2	4	6	6
DRIF	77	BASSE-VOULZIE	03012973	Seine	Bray sur seine	Plage. Accès au niveau de l'extrémité du ponton situé le plus en amont sur la Seine.	667324	2379979	6	0	6	4	2	4	6	0
DRIF	77	YERRES	03078677	Barbançonne	Brie Comte Robert	En aval du rejet de la STEP du Lycée agricole, environ 50 m en amont de la confluence avec l'Yerres.	623368	2408060	6	0	6	4	2	4	6	6
DRIF	77	YERRES	03078832	Cornillot	Brie comte robert	En aval du petit pont situé au nord du lieu dit Le Bois Vervins.	620988	2408805	6	0	6	0	2	4	6	6
DRIF	77	MARNE AVAL	03111141	Chantereine	Brou sur chantereine	50 m en amont du bosquet.	621301	2432905	6	0	6	0	2	4	6	6

CGE O	DPT	UHC	STAQ	RIVIERE	COMMUNE	LOCALISATION	X	Y	PC Base	PC ions majeurs	PC ions majeurs (Cl- uniquement)	PC eutrophisation	microbiologie	Phyto LDA	Prélèvements Eau	Débit DEE
DSAM	77	LOING	03058055	Fusain	Château landon aval	Proximité écluse de la Concorde en amont du pont après le pont canal.	630174	2350859	6	0	6	4	2	4	6	6
DRIF	77	YERRES	03078274	Bréon	Chaumes	En amont de Chaumes en Brie. Environ 50 m en aval du pont de Bréjon.	636611	2408249	6	0	6	4	2	4	6	6
DRIF	77	MARNE AVAL	03111142	Chantereine	Chelles	35 m en amont du dégrilleur et du passage sous la voie ferrée.	620051	2430185	6	0	6	0	2	4	6	6
DRIF	77	YERRES	03078920	Yerres	Combs la ville	Aval du pont du Diable (D50).	618170	2408109	6	0	6	4	2	4	6	0
DRIF	77	LOING	03061185	orvanne, l'(rivière)	Ecuelles	Pont D 40 dans le village	636511	2374161	6	0	6	4	2	4	6	6
DRIF	77	LOING	03054715	Loing	Episy	Chemin de halage juste en amont de l'ancien lavoir	633299	2370884	6	0	6	4	2	4	6	0
DRIF	77	YERRES	03078486	Marsange	Favières	Chemin en amont de la ferme de Villemigeon.50 m en aval du pont.	632594	2417423	6	0	6	4	2	4	6	6
DRIF	77	YERRES	03079469	Réveillon	Férolles attilly	50 m en aval du Gué de la Mignotte.	621022	2415107	6	0	6	4	2	4	6	6
DRIF	77	SEINE PARISIENNE	03048347	Chatelet	Fontaine le port	Parc de la mairie environ 80 m à l'aval du pont.	631126	2387698	6	0	6	0	2	4	6	6
DRIF	77	MARNE AVAL	03109585	Thérouanne	Forfry	A proximité du lieu dit Stèle, en amont du pont (sous le pont cadre).	637675	2451805	6	0	6	4	2	4	6	6

CGE O	DPT	UHC	STAQ	RIVIERE	COMMUNE	LOCALISATION	X	Y	PC Base	PC ions majeurs	PC ions majeurs (Cl- uniquement)	PC eutrophisation	microbiologie	Phyto LDA	Prélèvements Eau	Débit DEE
DRIF	77	MARNE AVAL	03121028	Beuvronne	Fresnes sur Marne	10 m en amont du pont de pierre et de la division de la Beuvronne en deux bras	629039,7	2437474	6	0	6	4	2	4	6	6
DRIF	77	MARNE AVAL	03121398	Cerceaux	Gressy	Une vingtaine de mètres en amont de la confluence avec la Reneuse. Accès par le chemin de la Scierie du hameau de la Rosée.	623212	2439813	6	0	6	0	2	4	6	6
DRIF	77	MARNE AVAL	03120900	Reneuse	Gressy	En amont du petit pont d'accès au chemin de halage juste avant le passage sous le canal de l'Ourcq	624290	2439990	6	0	6	0	2	4	6	6
DRIF	77	YERRES	03079996	Yvron	La Croix en brie	15 m en amont du pont de Brizon Brizon (C 6).	652568	2399682	6	0	6	0	2	4	6	6
DRIF	77	SEINE PARISIENNE	03046320	Chatelet	le chatelet en brie	Amont pont du chemin de Traveteau (en amont du drain agricole).	635946	2389131	6	0	6	0	2	4	6	6
DRIF	77	YERRES	03079430	Ménagerie	Lésigny	5 m en amont du pont de la CD 51E1.	621077	2416070	6	0	6	4	2	4	6	6
DRIF	77	MARNE AVAL	03110208	Marne	Mareuil les meaux	Sous le viaduc (juste en aval): lieu dit de la Petite île au niveau de la balustrade aménagée.	637603	2435681	6	0	6	4	2	4	6	0
DRIF	77	YERRES	03078220	Bréon	Marles en Brie	Une dizaine de mètres en aval du pont de la D143, à proximité du château d'eau et en aval de la voie ferrée.	637703	2414639	6	0	6	4	2	4	6	6

CGE O	DPT	UHC	STAQ	RIVIERE	COMMUNE	LOCALISATION	X	Y	PC Base	PC ions majeurs	PC ions majeurs (Cl- uniquement)	PC eutrophisation	microbiologie	Phyto LDA	Prélèvements Eau	Débit DEE
DRIF	77	SEINE PARISIENNE	03049600	Hauldres	Moissy Cramayel	En amont direct du pont de la D402.	620267	2403245	6	0	6	4	2	4	6	6
DRIF	77	MARNE AVAL	03120350	Beuvronne	Nantouillet	Aval de Nantouillet chemin non accessible en voiture. En amont direct du petit pont.	626994	2444673	6	0	6	4	2	4	6	6
DRIF	77	SEINE PARISIENNE	En attente de transmission	ru de Balory	Savigny le Temple	Noisement, chemin des meuniers 35 m en aval du petit pont arrondi	616938	2396177	6	0	6	4	2	4	6	6
DRIF	77	YERRES	03078527	Marsange	Ozouer le voulgis	Environ 30 m en amont du pont de la D48.	633277	2407044	6	0	6	4	2	4	6	6
DRIF	77	JUINE ET ESSONNE ET ECOLE	03047627	ru de Rebais	Perthes en Gâtinais	Lieu dit les Fréculs en amont direct du pont cadre.	613666	2386466	6	0	6	4	2	4	6	6
DRIF	77	MARNE AVAL	03112256	Morbras	Pontault combault	Aval de Pontault Combault, accès rue des tourterelles (voie sans issue).	618554	2420545	6	0	6	4	2	4	6	6
DRIF	77	MARNE AVAL	03112218	Morbras	Roissy en brie	Secteur du Pommier Picard, 6 m à l'aval du petit pont et du pluvial 300 mm. Proximité Gymnase Georges Chanu.	624140	2422117	6	0	6	4	2	4	6	6
DRIF	77	BASSE-VOULZIE	03013212	Durteint	Rouilly	En aval, sous le pont juste à l'aval de la SAGEP.	670332	2397358	6	0	6	4	2	4	6	6

CGE O	DPT	UHC	STAQ	RIVIERE	COMMUNE	LOCALISATION	X	Y	PC Base	PC ions majeurs	PC ions majeurs (Cl- uniquement)	PC eutrophisation	microbiologie	Phyto LDA	Prélèvements Eau	Débit DEE
DRIF	77	BASSE-VOULZIE	03013163	Voulzie	Saint Brice	Environ 20 m à l'aval du pont et de l'échelle linimétrique. Aux sources de la Vicomté entre la D74 et la voie ferrée.	672954	2395669	6	0	6	4	2	4	6	6
DRIF	77	BASSE-VOULZIE	03013930	Etang	St germain laval	Aval du pont de la D 18 (après le lavoir).	648619	2378084	6	0	6	4	2	4	6	6
DRIF	77	DEUX MORINS	03117440	Vannetin	St Siméon	Aval de Saint Siméon, 1 m en aval du pont et en amont de la voie ferrée.	663299	2422795	6	0	6	4	2	4	6	6
DRIF	91	SEINE PARISIENNE	03049813	Hauldres	Tigery	Clos du Roi en aval du pont et en aval de la francillienne.	614693	2404772	6	0	6	4	2	4	6	6
DSAM	77	LOING	En attente de transmission	Lunain	Lorrez-le-Bocage Préaux	10 m en aval du pont du moulin des Closeaux (rue des moulins – C 11)	639844	2359949	6	0	6	4	2	4	6	6
DRIF	77	YERRES	03078365	Avon	Verneuil l'Etang	Accès par chemin situé à l'ouest du lieu dit de la Remise du Hibou, à partir de la N19. 40 m en aval du pont.	636727	2403007	6	0	6	0	2	4	6	6
DRIF	77	MARNE AVAL	03110160	Rutel	Villenois	Au niveau du Hameau de Rutel en aval du pont	637591	2439382	6	0	6	0	2	4	6	6
DRIF	77	DEUX MORINS	03119251	Aubetin	Villiers St georges	Une dizaine de mètres en aval du pont de la D15.	677255	2407805	6	0	6	0	2	4	6	6
DRIF	77	BASSE-VOULZIE	03013290	ru du dragon	LONGUEVILLE	AVAL LONGUEVILLE, A COURTON LE BAS sur la commune de ST LOUP DE NAUD	666185,4	2392361	6	0	6	4			6	6

CGE O	DPT	UHC	STAQ	RIVIERE	COMMUNE	LOCALISATION	X	Y	PC Base	PC ions majeurs	PC ions majeurs (Cl- uniquement)	PC eutrophisation	microbiologie	Phyto LDA	Prélèvements Eau	Débit DEE
DRIF	77	SEINE PARISIENNE	03050200	ancoeur,d'(ru)	GRANDPUITS-BAILLY-CARROIS	CHEMIN VERS LA FERME DES TESNIERES,LIEU DIT LE CUISSEAU	644847,5	2397532	6	2	4	4			6	6
DRIF	77	SEINE PARISIENNE	03050520	almon,t,l'(rivière)	NANGIS	PONT D 12,DE NANGIS A LA CHAPELLE RABLAIS sur le ru du COURTENAIN	647704,2	2392858	6	2	4	4			6	6
DRIF	77	SEINE PARISIENNE	03051120	almon,t,l'(rivière)	FONTENAILLES	BEZARD,PONT A L'EST DE FONTENAILLES sur le ru du COURTENAIN	645910,5	2395082	6	2	4	4			6	6
DRIF	77	SEINE PARISIENNE	03051250	ru d'ancoeur, le	SAINT-OUEN-EN-BRIE	PONT RD 29	643048,8	2395571	6	2	4	4			6	6
DRIF	77	YERRES	03077645	yerres, l' (rivière)	PLESSIS-FEU-AUSSOUS	AVAL BARRAGE,ROUTE JOIGNANT PLESSIS A ORMEAUX	650332,5	2413422	6	0	6	4			6	6
DRIF	77	YERRES	03077910	visandre, de la (ruisseau)	VOINSLES	PONT RD 112	649582,4	2411279	6	0	6	0			6	6
DRIF	77	YERRES	03080025	yvron, l'(ruisseau)	COURPALAY	PONT SUR ROUTE DE COURPALAY A RELUGERES	644777,2	2405264	6	0	6	0			6	6
DRIF	77	DEUX MORINS	03113610	petit morin, le (rivière)	VERDELOT	AMONT CONFLUENCE DU MOREAU,PONT DANS VILLAGE	675440,2	2431014	6	0	6	4			6	0
DRIF	77	DEUX MORINS	03119000	grand morin, le (rivière)	MONTRY	PONT RD 85,DE CONDE A MONTRY	636015,4	2433161	6	0	6	4			6	0
DRIF	77	BASSE-VOULZIE	03013677	auxence,l'(rivière)	THENISY	Pont de la D62E entre Thénisy et Sigy	662430	2387360	6	2	0	4			6	6
DRIF	77	JUINE ET ESSONE ET ECOLE	03047680	ecole, l'(rivière)	PRINGY	PONT AMONT ROUTE RELIANT PRINGY A RD 50	616018,1	2391176	12	2	0	8			12	6

CGE O	DPT	UHC	STAQ	RIVIERE	COMMUNE	LOCALISATION	X	Y	PC Base	PC ions majeurs	PC ions majeurs (Ci- uniquement)	PC eutrophisation	microbiologie	Phyto LDA	Prélèvements Eau	Débit DEE
DRIF	77	SEINE PARISIENNE	03051590	almont, l'(rivière)	MELUN	PONT AVAL PERIPHERIQUE	624883,3	2394368	6	2	0	4			6	6
DRIF	77	YERRES	03078385	ru d'avon	YEBLES	NOGENT SUR AVON,AVAL GUIGNES	633075,7	2405517	12	2	0	8			12	6
DRIF	77	YERRES	03078510	marsange, la (ruisseau)	PRESLES EN BRIE	AMONT DU GOUFFRE,AMONT PRESLES	630167,8	2413682	6	2	0	4			6	6
DRIF	77	DEUX MORINS	03119590	aubetin, l' (rivière)	AMILIS	LA PLANCHE ,A L 'ECHELLE LIMNIMETRIQUE	659507,9	2415600	6	2	0	4			6	6
DRIF	77	MARNE AVAL	03120685	biberonne, la (rivière)	COMPANS	AVAL BOURG,AU MOULIN D'OUACRE	624569	2443171	6	2	0	4			6	6
DRIF	77	SEINE PARISIENNE	03046200	vallée javot,de la (ru)	FONTAINE -LE- PORT	PONT D107,RIVE GAUCHE	632924	2384443	0	0	0	0			0	6
DRIF	77	SEINE PARISIENNE	03051500	almont, l'(rivière)	MOISENAY	PONT CD216	629866,7	2395650	0	0	0	0			0	6
DRIF	77	LOING	03061000	orvanne, l' (rivière)	VILLECERF	PONT RD 403,BRAS DROIT,AMONT PONT	638422,9	2369956	0	0	0	0			0	6
DRIF	77	YERRES	03078600	yerres,l' (rivière)	SOIGNOLLES EN BRIE	GUE A L'AVAL DE SOIGNOLLES	626317,2	2406102	0	0	0	0			0	6
DRIF	77	MORINS	03120000	aubetin, l' (rivière)	POMMEUSE	PONT RD 216	649736,4	2423884	0	0	0	0			0	6
DRIF	77	MARNE AVAL	03120800	beuvronne, l' (rivière)	GRESSY	DANS LE VILLAGE, PONT RD 139	624969,9	2440790	0	0	0	0			0	6

stations RID
paramètres PC sur stations RCO phyto
Débits sur stations RCO

CGE O	DPT	UHC	STAQ	RIVIERE	COMMUNE	LOCALISATION	X	Y	PC Base	PC ions majeurs	PC ions majeurs (Cl- uniquement)	PC eutrophisation	microbiologie	Phyto LDA	Prélèvements Eau	Débit DEE
----------	-----	-----	------	---------	---------	--------------	---	---	---------	-----------------	--------------------------------------	-------------------	---------------	-----------	------------------	-----------

Débts sur station
RCS et RCB

Modification/version
2010

Annexe 7 à la convention :
liste des pesticides analysés par le LDA 77

Mode d'analyse	Composés
ESI mode + (32 molécules)	Déséthyl atrazine Déisopropyl atrazine Simazine Cyanazine Atrazine Chlortoluron Isoproturon Diuron Métobromuron Terbutylazine Linuron Carbendazime Carbétamide Chlorpropham Acétochlore Alachlore Métazachlore Pendiméthaline Atrazine-2-Hydroxy Déséthylterbutylazine Terbuméton Métamitron Tébuconazole Lénacile Bifénox (sous réserve) Cyprodinil Diflufénican Ethofumésate Fluazifop butyl Imidaclopride Isoxaben Oxadiazon
ESI mode - (10 molécules)	2,4 D
	2,4-MCPA
	Fluoroxypyr
	Mécoprop
	Triclopyr
	Oryzalin
	Bromacil
	Bentazone
	Dichlorprop
	loxynil
Après dérivation FMOC (3 molécules)	Glyphosate AMPA Gluphosinate