











vendredi	4-déc.	4610	4464	6,55	5532	17,2	17	5,98	5648			97,15	15 %	2,11	41,9			0,60	0,90	0
samedi	5-déc.	4610	4464			31,4	17	5,65	4432			139,16		4,41	89,9					0
dimanche	6-déc.	3544	3372			27,4	17	5,65	4097			112,26		5,15	100,8					0
lundi	7-déc.	3544	3372	6,78		37,9	18	5,88	4959	4882	77	187,95	25 %	2,14	42,9			1,60	1,61	0
mardi	8-déc.	3544	3372	6,29		23,0	18	5,86	4836			111,23	15 %	2,32	48,6			1,60	1,61	0
mercredi	9-déc.	3544	3372	6,86		18,6	14	6,07	2920			54,31	10 %	2,10	41,6			0,60	0,72	0
jeudi	10-déc.	3544	3372			20,2	14	5,98	7239			146,23	15 %	2,05	40,0			0,60	0,67	0
vendredi	11-déc.	3544	3372		4459	28,5	14	5,73	5489			156,44	15 %	3,59	76,5			1,60	1,60	0
samedi	12-déc.	5236	4478			34,0	18	5,83	6289			213,83		5,19	102,1					0
dimanche	13-déc.	5236	4478			37,9	22	5,83	4535			171,88		6,07	117,4					0
lundi	14-déc.	5236	4478	6,96		38,6	22	5,79	3771	3646	125	145,56	20 %	2,04	39,7			1,60	1,61	0
mardi	15-déc.	5236	4478	6,94		26,1	20	5,95	3522			91,92	15 %	2,05	40,0			0,60	0,17	0
mercredi	16-déc.	5236	4478	6,16		29,0	18	5,74	4757			137,95	15 %	4,41	89,9			1,60	1,60	0
jeudi	17-déc.	5236	4478	6,94		24,7	20	5,88	4259			105,20	10 %	1,32	29,4			0,60	0,00	0
vendredi	18-déc.	5236	4478	6,19	4906	12,7	18	5,90	4352			55,27	10 %	1,58	37,8			0,60	0,72	0
samedi	19-déc.	3116	1246	5,85		30,9	20	5,85	3019			93,29		5,51	112,3					0
dimanche	20-déc.	3116	1246	6,15		38,6	20	5,85	4392			169,53		6,30	124,8					0
lundi	21-déc.	3116	1246	7,07		38,7	24	5,85	3692	3468	224	142,88	25 %	2,53	55,4			1,60	1,54	0
mardi	22-déc.	3116	1246	7,23		38,1	24	5,49	3404			129,69	22 %	2,53	55,4			1,60	1,60	0
mercredi	23-déc.	3116	1246	6,71		38,5	20	5,77	4024			154,92	15 %	4,45	91,2			1,60	1,61	0
jeudi	24-déc.	3116	1246	7,10	3801	31,1	18	6,27	3747			116,53	15 %	3,08	60,2			0,60	0,17	0
vendredi	25-déc.	3116	1246			7,7	18	5,85	3804			29,29	15 %	0,40	12,8					0
samedi	26-déc.	3557	3191			19,3	18	5,85	4319			83,36	15 %	3,45	72,0					0
dimanche	27-déc.	3557	3191			32,7	18	5,85	3446			112,68	15 %	5,17	101,4					0
lundi	28-déc.	3557	3191	6,96		38,5	20	5,78	4263	2735	1528	164,13	20 %	1,26	27,5			1,60	1,60	0
mardi	29-déc.	3557	3191	6,95		15,5	14	5,81	3477			53,89	10 %	1,47	34,2			0,60	0,40	0
mercredi	30-déc.	3557	3191	6,97		12,7	14	5,83	4052			51,46	10 %	0,37	11,8			0,60	0,17	0
jeudi	31-déc.	3557	3191		3167	7,1	14	5,85	3872			27,49	10 %	1,15	24,0					0

Flacon cassé pas de mesure SEC

Fin du tableau

Périodicité :	1	2	3	4	5	6	7,00	8	9	9	10	11
Relevés compteurs énergies	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Analyse Eurofins des eaux de purge des TAR												
Analyse Eurofins légionelles TAR		sem 6		sem 14		23		32			40	
Analyse Alpbio légionelles TAR	sem 4		10		19		27,00			36		45
Analyse Eurofins eau d'alimentation TAR												
Analyse Eurofins eau chaude sanitaire												
Désinfection circuit douches											30-oct.	
Analyse Eurofins des eaux pluviales			17-mars							15-sept.		
Nettoyage complet STEP avec Fred et Eddy	14-janv.			20-avr.			42187,00				06-oct.	
Vidange bac à graisse chocolat		17-févr.			11-mai			10-août				09-nov.
Nettoyage poste de relevage P01 (silo à farine)						16-juin						
Vidange et nettoyage séparateur hydrocarbures												
Prévoir vidange compresseur d'air STEP												
Etalonnage sonde PH neutralisation		x		x		x		x		x		
Manipulation des vannes d'isolement eaux pluviales		x						x				
Vérification visuelle des regards de sortie du site + poste relevage silo		x			x			x				x
Transmission fichier autosurveillance Reims Métropole Mme Ducrot	11-janv.						42190,00					
mission fichier autosurveillance à l'agence de l'eau avec la déclaration d'activité polluante D Pluchard	11-janv.											
Transmission fichier autosurveillance à la DREAL	11-janv.											

A suivre en ponctuel

Autosurveillance 2020
Arrêté préfectoral (n°, date)
Convention de rejets du :

NOM et qualité du responsable : Mr MARTIN Dominique
Responsable sécurité / Environnement



J'ai réussis à décaper la plaque : Endress-Hauser
Type : HQI-415 N
Serial n : 39079457 / 010
H max : 158,93 mm
Q max : 8 l/s

0057.01471 sm25h6 03.51454095

Main data table with columns for Date, Parameters (DBOS, Flux DCO, etc.), and Observations/Remarks. Includes rows for various dates from 2020 to 2024.

Format GIDAF table with columns for Volume, Température, PH, DCO, MES, DBOS, SEC, NGL, DCO/DBOS, P. Includes a legend for 'Liste pour boîte de dialogue graphique'.





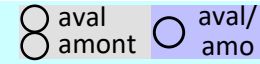


Interpolation

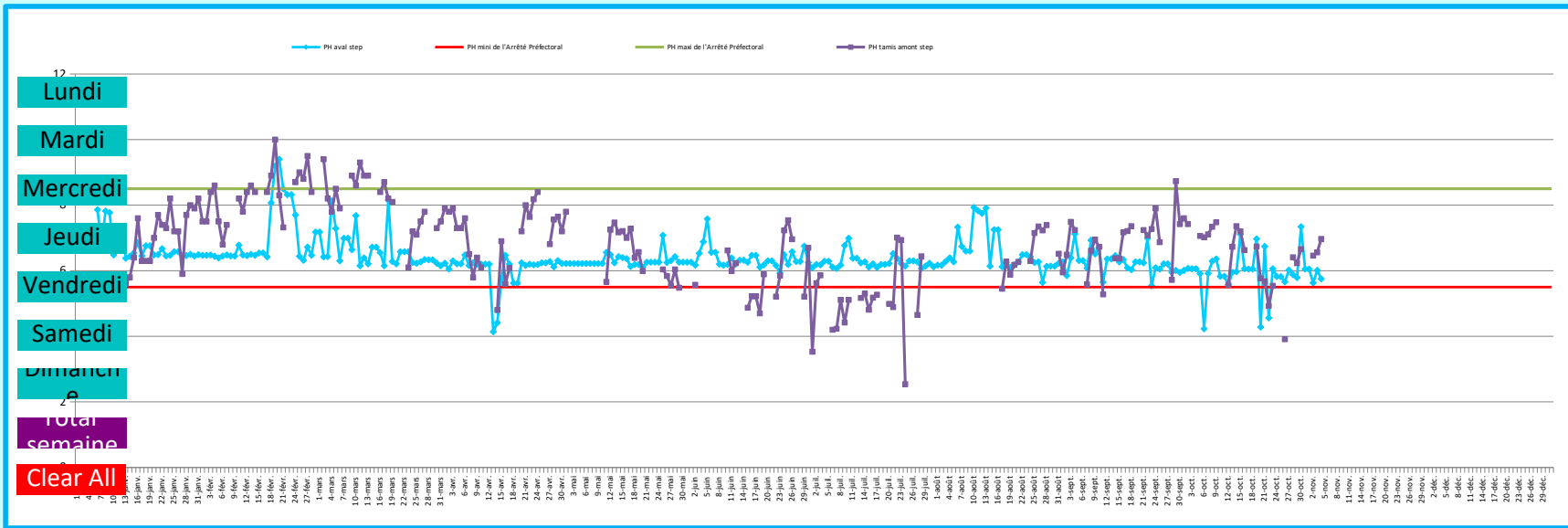
Sélection du graphique :

Courbes PH aval / amont STEP

PH mini aval step : 4,14 °      PH mini tamis amont step : 2,54 °  
PH moyen aval step : 6,39 °      PH moyen tamis amont step : 6,85 °  
PH maxi aval step : 9,4 °      PH maxi tamis amont step : 10 °



Valeur de l'Arrêté Préfectoral : 5,5 ° à 8,5 °



	DEBIT	Temp	PH	DBO5	Flux DBO5	DCO	Flux DCO	DCO/DBO5	MES	Flux MES	SEC	Flux SEC	N	Flux N	P	Flux P
	m3/jour	° C	8,5	mg/l	kg/jour	mg/l	kg/jour	rapport	mg/l	kg/jour	mg/l	kg/jour	mg/l	kg/jour	mg/l	kg/jour
Valeurs CAR	70	30	5,5	5250	368	8250	578	3	800	49	150	10,5	60	4,2	5	0,35
2011	18,6		6,68	2 890	60,2	4 439	91,7	1,6	340	10,9	130,0	4,4	35,3	1,14	3,2	0,11
2012	17,8		6,78	3 039	73,4	4 747	115,5	1,63	357	7,9	65,1	1,4	30,7	0,69	2,7	0,05
2013	18,7		6,66	3 344	75,0	5 207	116,0	1,69	515	11,3	71,7	1,5	40,7	0,94	5,8	0,17
2014	20,3	19,4	6,89	3 481	71,1	5 017	110,7	1,48	441	10,1	50,4	1,1	38,5	0,82	3,8	0,07
2015	20,4	19,4	6,70	3 528	64,9	4659	94,9	1,46	263	5,0	52,9	1,0	42,3	0,75	3,0	0,05
2016	32,46	21,1	6,8	3 155	83,81	4 526	145,14	1,67	167,06	4,29	53,04	1,35	28,04	0,74	3,27	0,09
2017	25,04	22,06	6,3	1 742	40,24	3 714	92,95	2,39	136,68	3,06	68,56	1,6	21,27	0,49	3,33	0,08