

Restitution des niveaux de service angers_montee_convoyeur_11/2024 jetson-6

nombre de photos analysées	pourcentage de contaminant mensuel	nombre de batch
32832	13.65%	1784

datou_id_sts : 4891

datou_hash : 01546e512b9c80f2e97c32e0a406862b

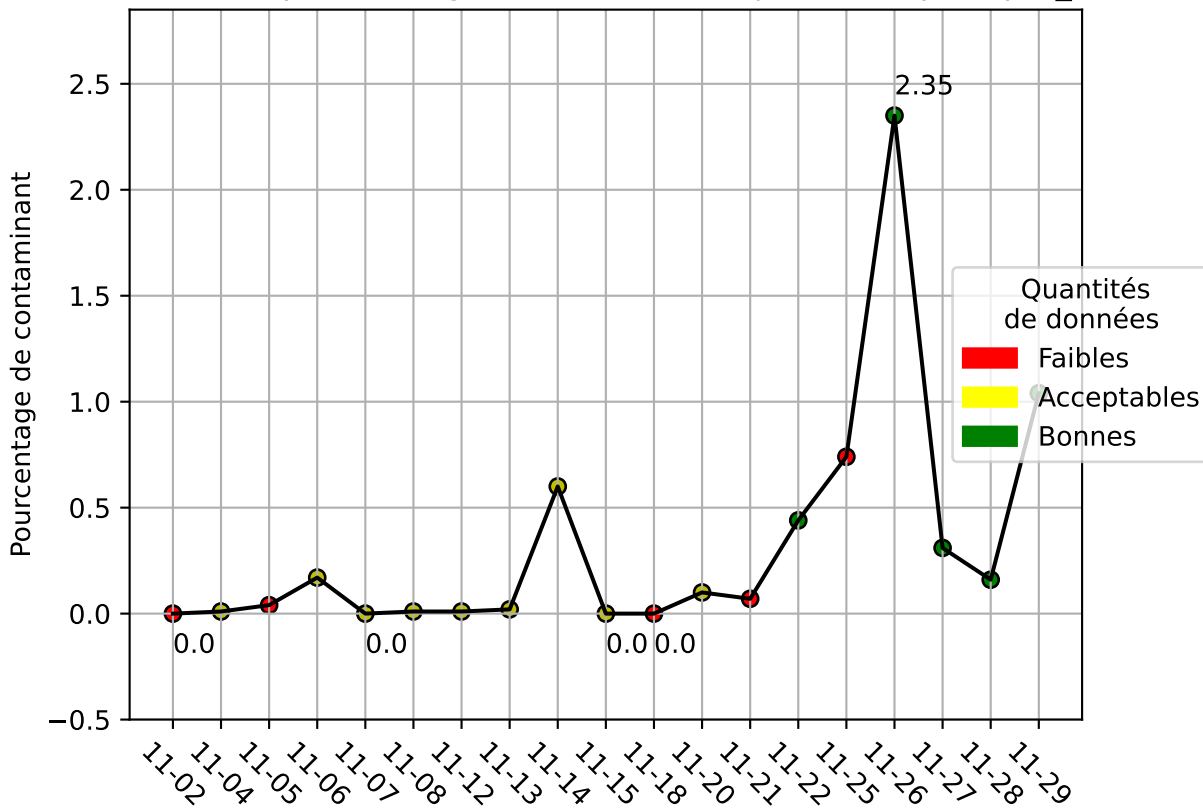
Taux de contaminant par matière majoritaire

Matière	Contaminant
refus	7.09%
flux_dev	59.61%
ela	5.68%
jrm	4.62%
aluminium	3.39%
gm	2.61%
emr	2.01%
film_pedb	13.68%
pehd_pp	10.76%
pet_clair	0.35%

Répartition des matériaux

Matière : pet_clair	Taux	Nombre d'imagettes
pet_clair	99.47%	52657
autre	0.72%	354
bouchon	0.04%	63
papier	5.13%	28
carton	0.17%	5

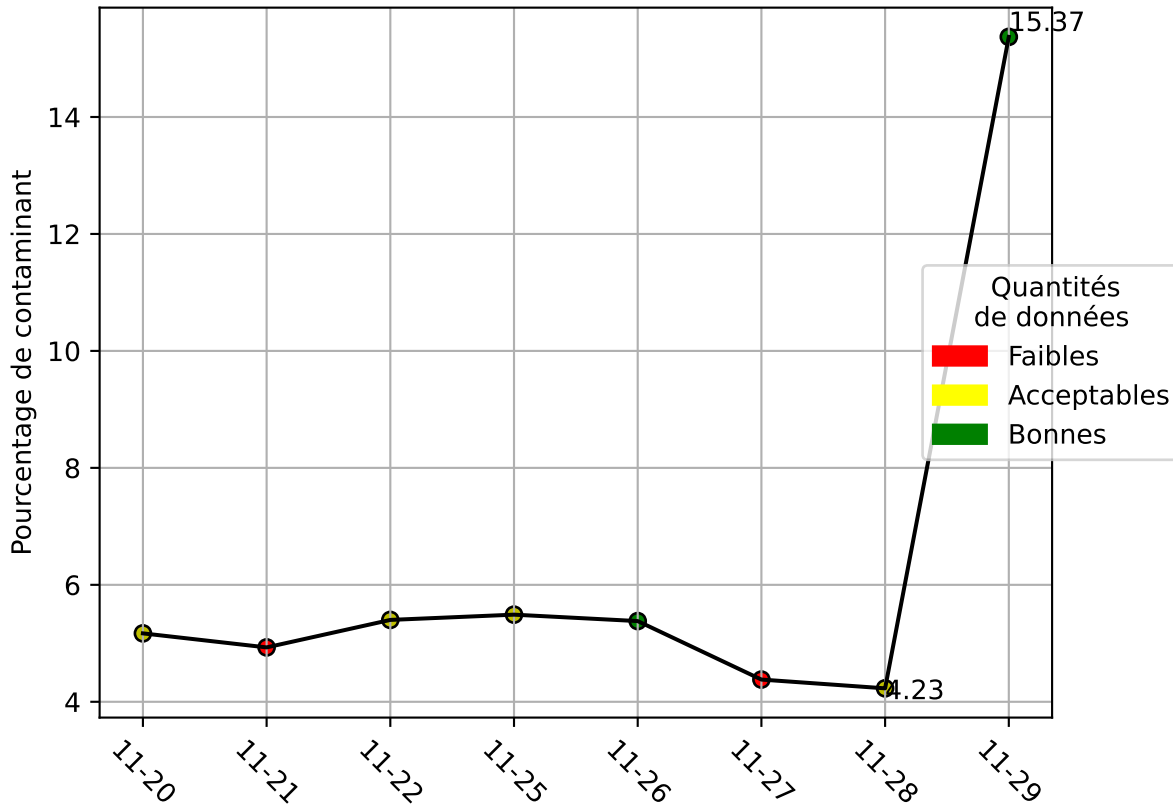
Évolution du pourcentage de contaminant journalier pour pet_clair



Répartition des matériaux

Matière : refus	Taux	Nombre d'images
papier	3.18%	3994
carton	0.81%	848
pet_clair	4.19%	791
autre	0.21%	56
pet_fonce	0.12%	26
metal	0.03%	24
autre_refus	2.81%	8
plastique	9.41%	5
Teint_Dans_La_Masse	0.05%	5
Carton_brun	0.42%	3
Carton_gris	1.55%	3
pehd	0.01%	3

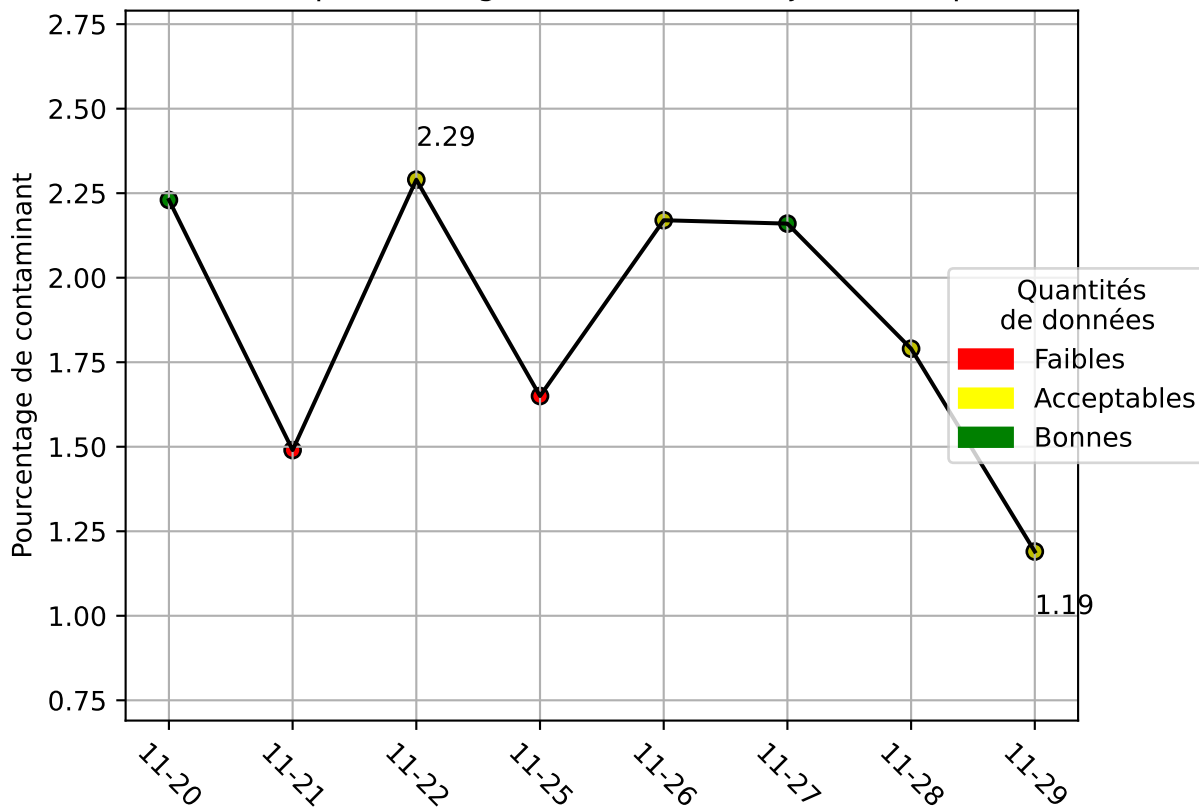
Évolution du pourcentage de contaminant journalier pour refus



Répartition des matériaux

Matière : emr	Taux	Nombre d'imagettes
carton	97.92%	2988
papier	1.39%	2189
film_plastique	0.26%	543
pehd	0.37%	244
metal	0.59%	125
Carton_brun	7.37%	118
autre_refus	2.9%	91
Teint_Dans_La_Masse	0.68%	56
plastique	1.63%	45
pet_fonce	44.79%	23
barquette_opaque	0.17%	15
Carton_gris	0.76%	13
cartonnette	0.3%	10
pet_clair	0.24%	6
ela	0.06%	5
etiquette	0.01%	2
kraft	0.11%	1

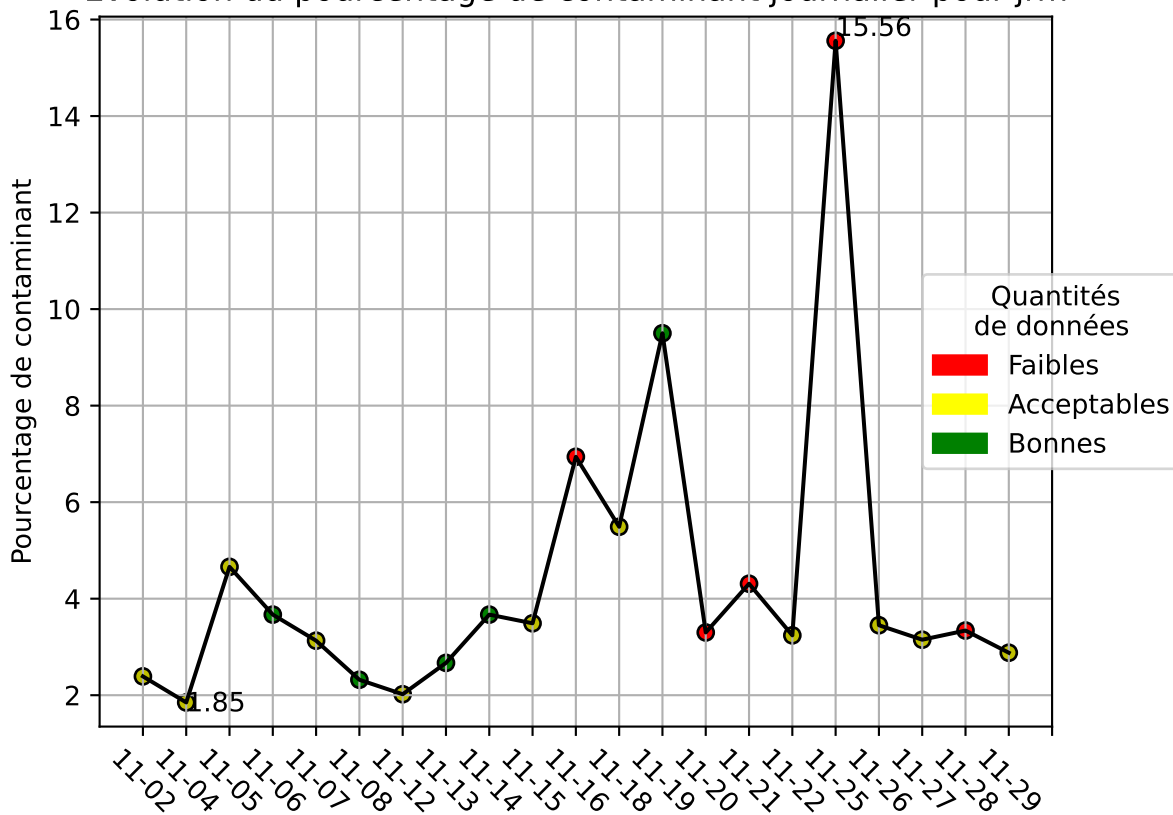
Évolution du pourcentage de contaminant journalier pour emr



Répartition des matériaux

Matière : jrm	Taux	Nombre d'imagettes
autre_refus	2.31%	1288
Teint_Dans_La_Masse	0.47%	1282
Carton_brun	1.75%	685
plastique	1.29%	340
Carton_gris	0.5%	117
cartonnette	0.17%	94
kraft	0.18%	27

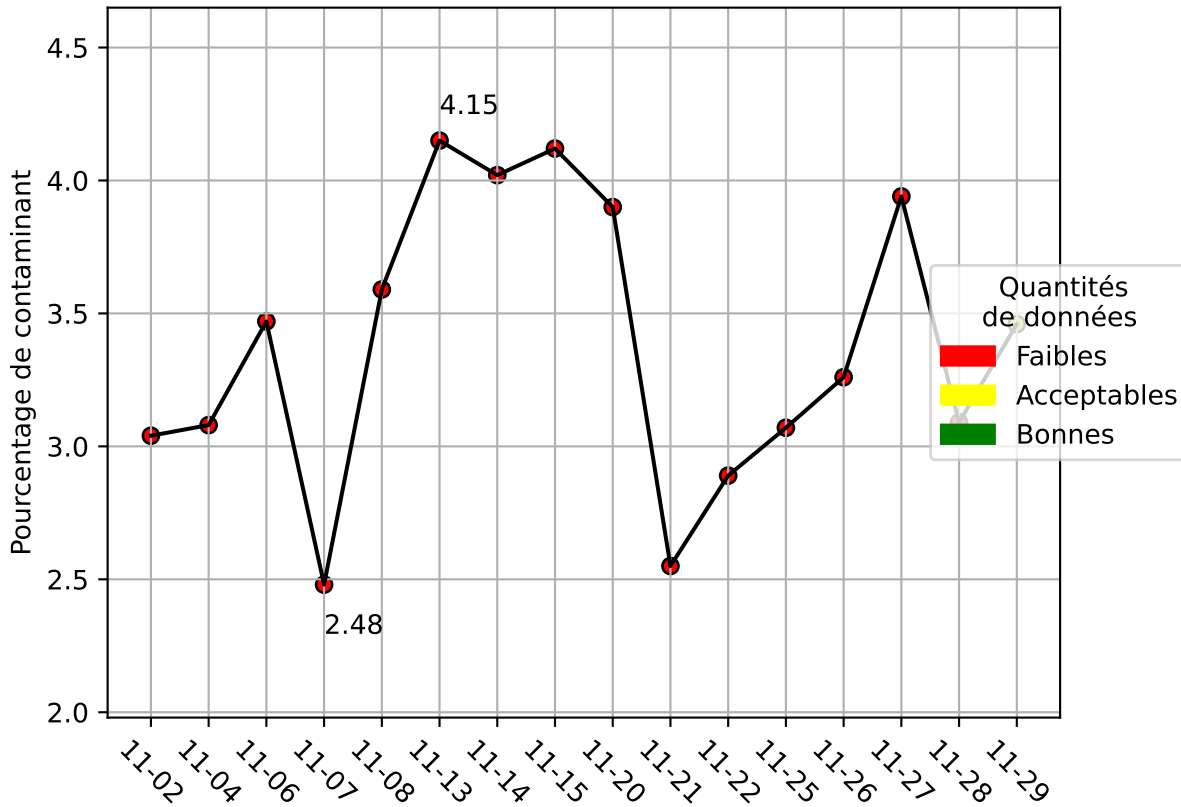
Évolution du pourcentage de contaminant journalier pour jrm



Répartition des matériaux

Matière : aluminium	Taux	Nombre d'imagettes
papier	1.35%	983
metal	96.59%	525
carton	0.96%	306
film_plastique	0.88%	205
pehd	0.54%	138
ela	0.16%	30
barquette_opaque	0.13%	4
pet_clair	0.15%	4

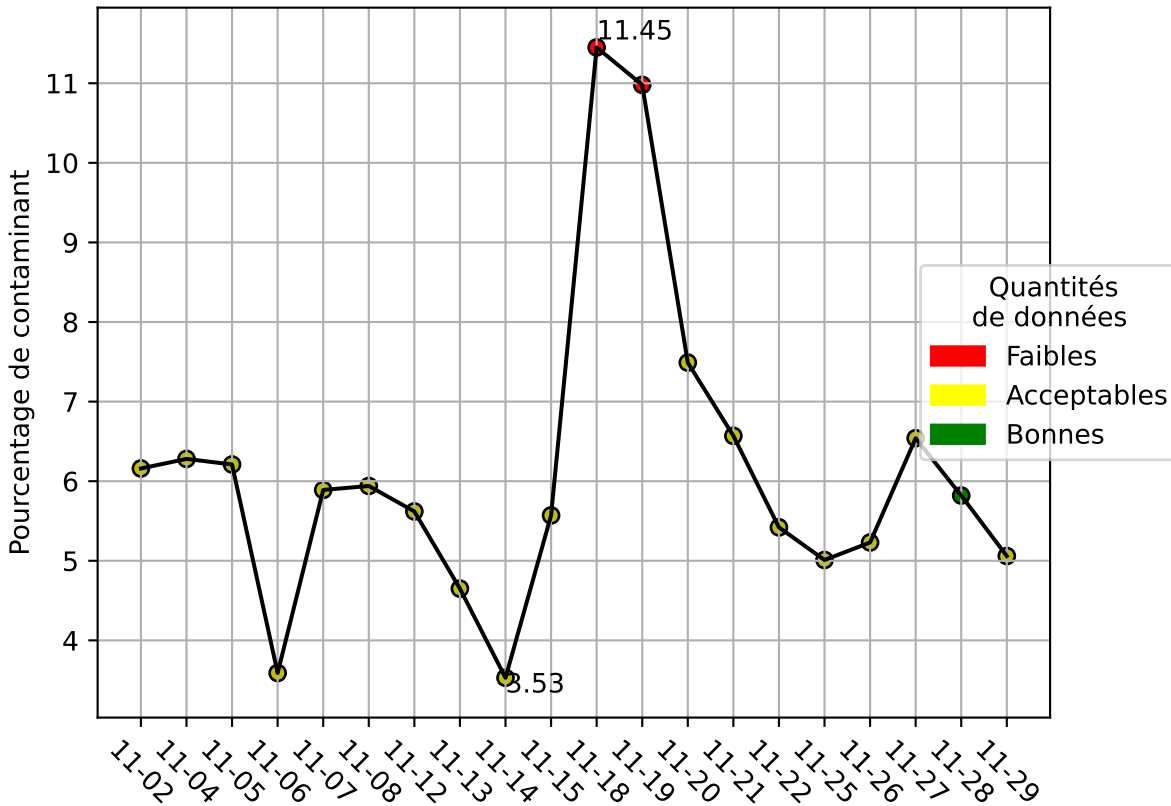
Évolution du pourcentage de contaminant journalier pour aluminium



Répartition des matériaux

Matière : ela	Taux	Nombre d'imagettes
carton	2.37%	3135
papier	1.21%	2739
ela	94.46%	1610
film_plastique	0.92%	1400
pehd	0.66%	1267
metal	1.06%	836
barquette_opaque	0.1%	227
etiquette	0.02%	137
pet_clair	0.02%	7
pet_opaque	0.01%	1

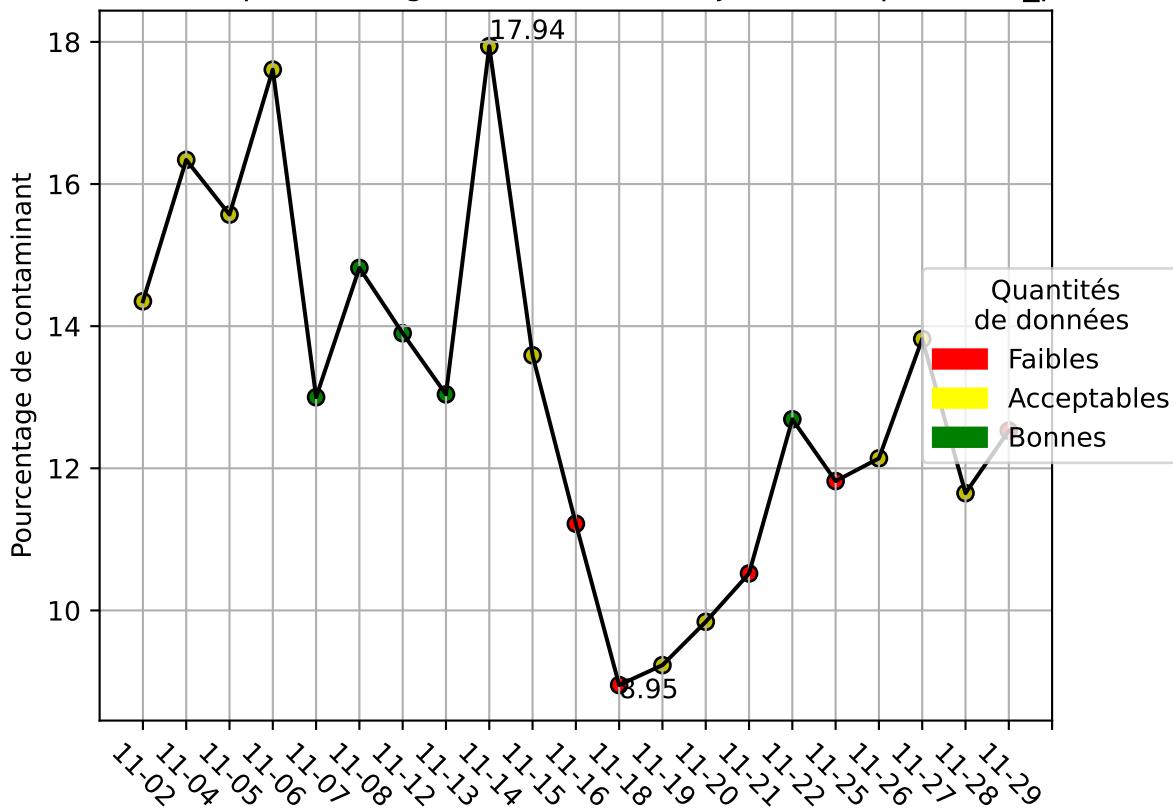
Évolution du pourcentage de contaminant journalier pour ela



Répartition des matériaux

Matière : film_pedb	Taux	Nombre d'imagettes
papier	13.37%	34239
film_plastique	86.05%	5589
carton	0.74%	2153
barquette_opaque	1.74%	18
pehd	0.3%	16
metal	0.49%	14
ela	0.28%	5
pet_opaque	0.82%	5

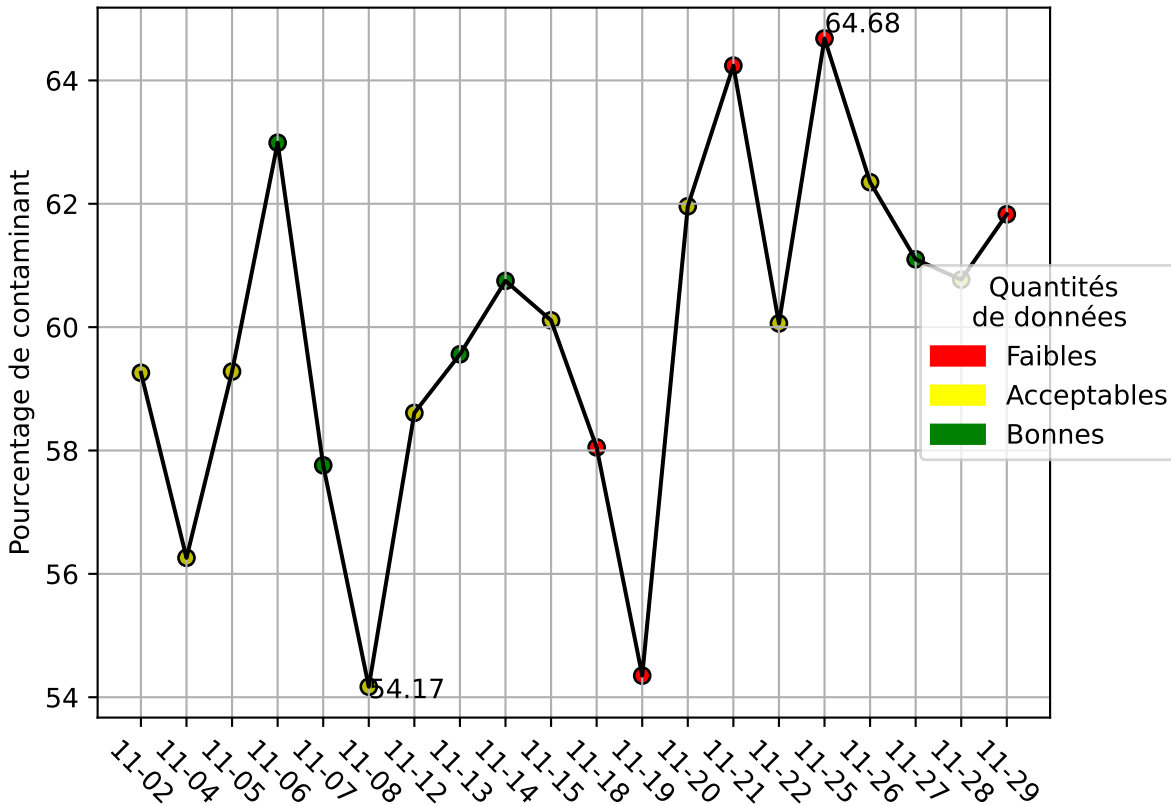
Évolution du pourcentage de contaminant journalier pour film_pedb



Répartition des matériaux

Matière : flux_dev	Taux	Nombre d'imagettes
metal	50.32%	4549
pet_fonce	39.65%	4474
carton	4.47%	3411
papier	6.41%	3058
pehd	0.33%	1047
film_plastique	0.35%	911
barquette_opaque	2.03%	176
pet_opaque	0.11%	84
pet_clair	0.72%	53
ela	0.03%	16
etiquette	0.12%	12

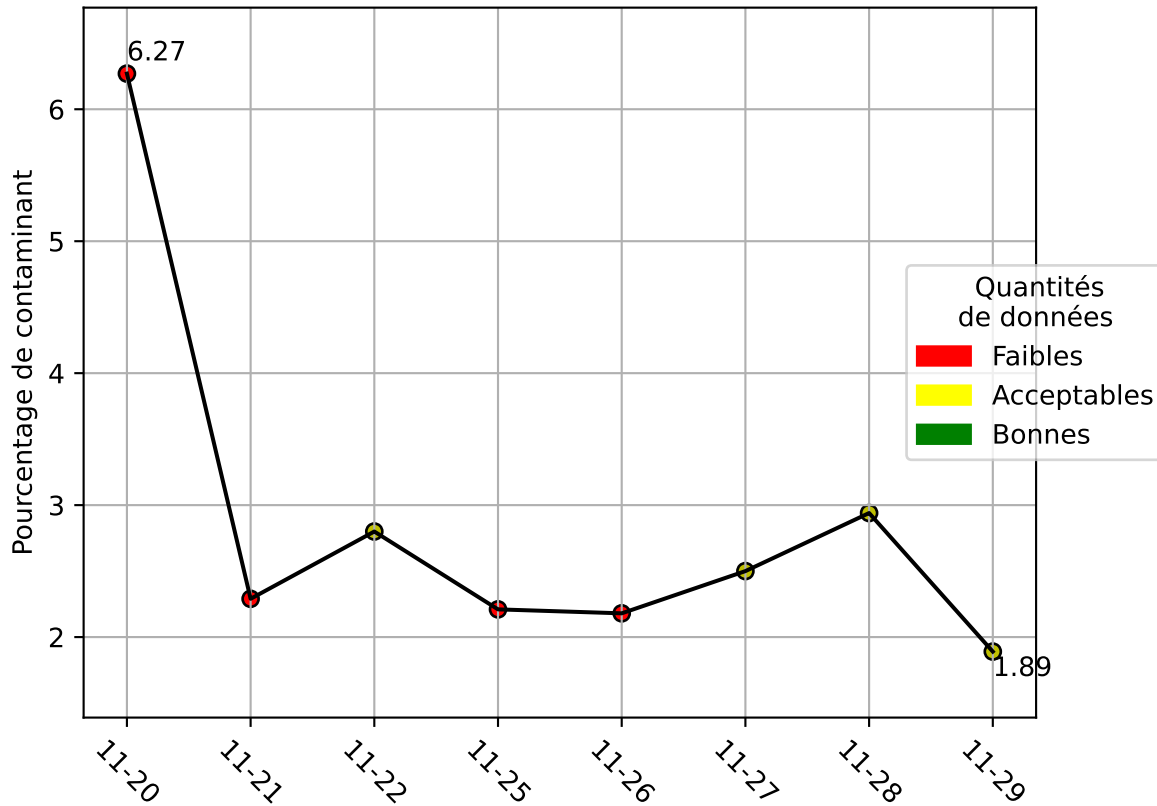
Évolution du pourcentage de contaminant journalier pour flux_dev



Répartition des matériaux

Matière : gm	Taux	Nombre d'imagettes
papier	97.42%	5509
carton	1.26%	354
pehd	0.26%	113
metal	1.48%	35
film_plastique	0.22%	30
barquette_opaque	0.65%	11
ela	0.04%	3
etiquette	0.02%	3
pet_clair	0.11%	1
pet_fonce	0.8%	1

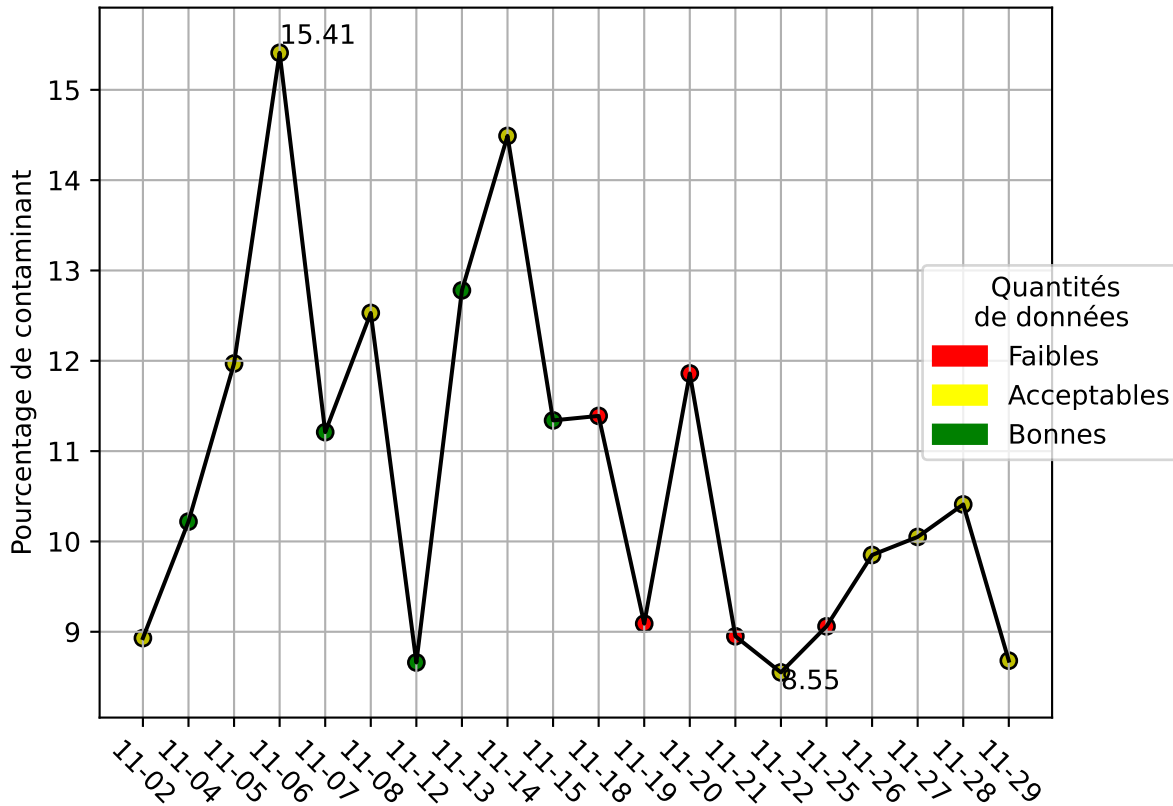
Évolution du pourcentage de contaminant journalier pour gm



Répartition des matériaux

Matière : pehd_pp	Taux	Nombre d'imagettes
carton	1.77%	27142
pehd	88.78%	24798
papier	1.65%	23156
film_plastique	0.15%	5247
metal	7.97%	3732
barquette_opaque	0.49%	2918
ela	0.03%	451
etiquette	0.0%	69
pet_clair	0.03%	49
pet_opaque	0.01%	36
pet_fonce	0.27%	1

Évolution du pourcentage de contaminant journalier pour pehd_pp



Répartition des matières majoritaires

pehd_pp

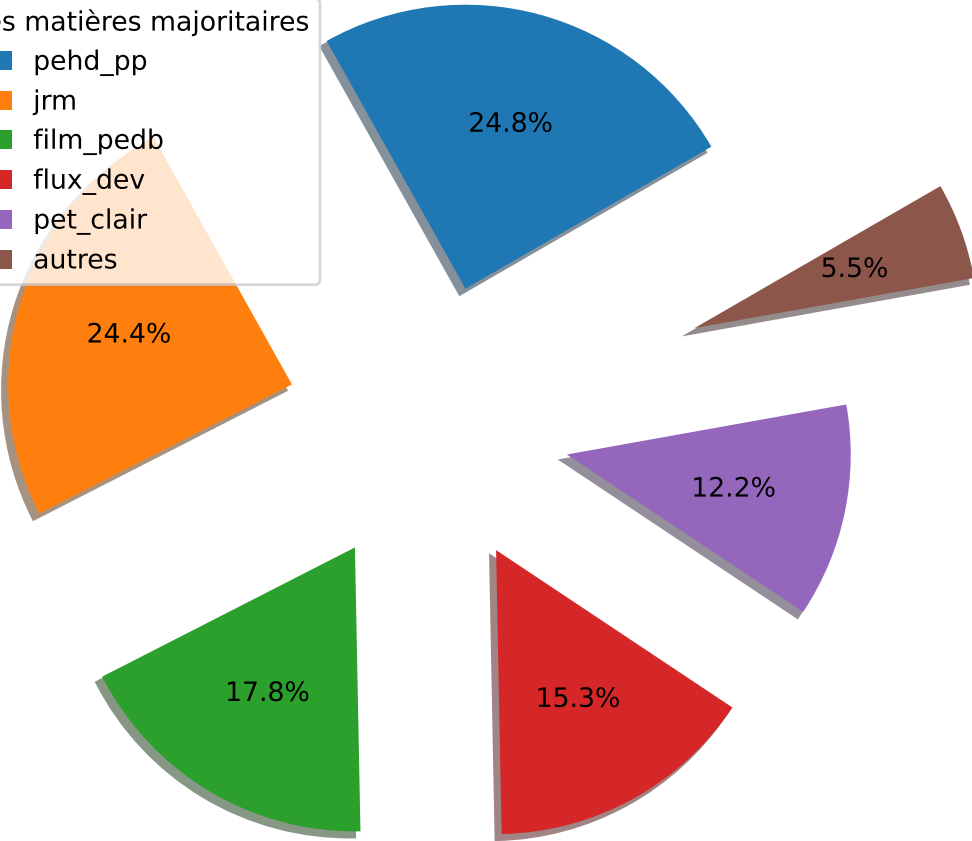
jrm

film_pedb

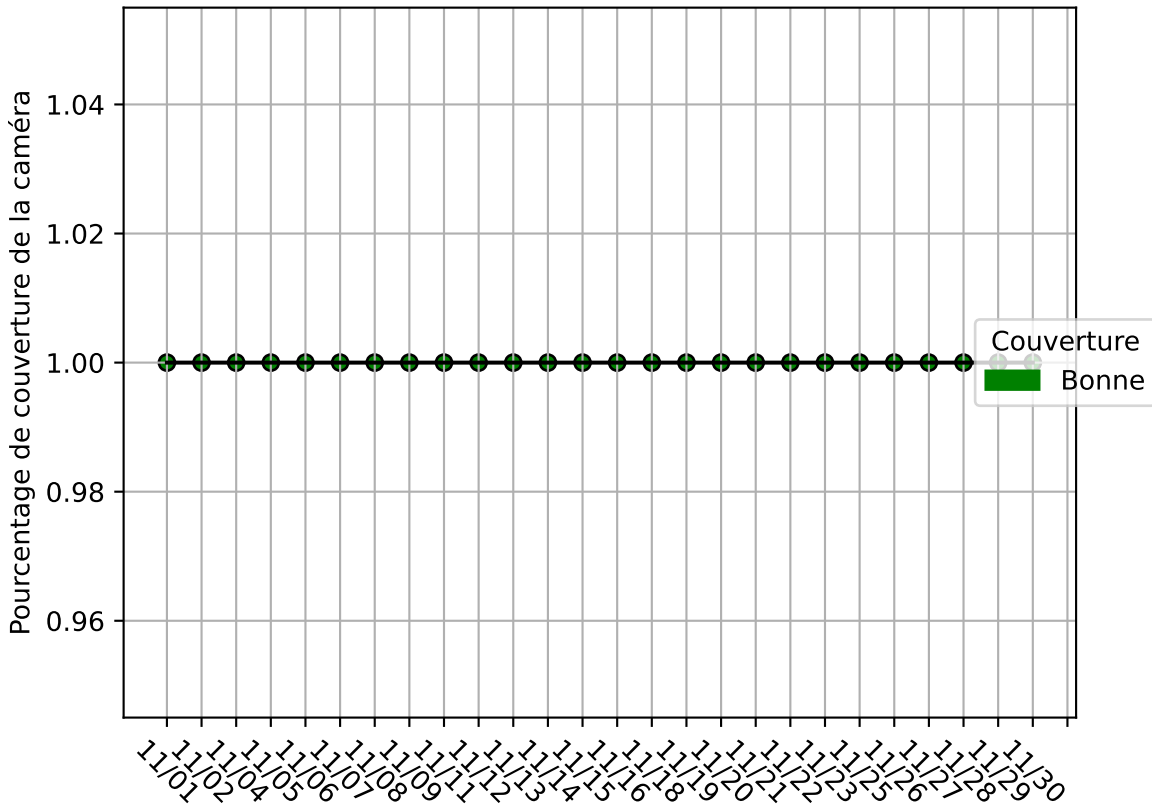
flux_dev

pet_clair

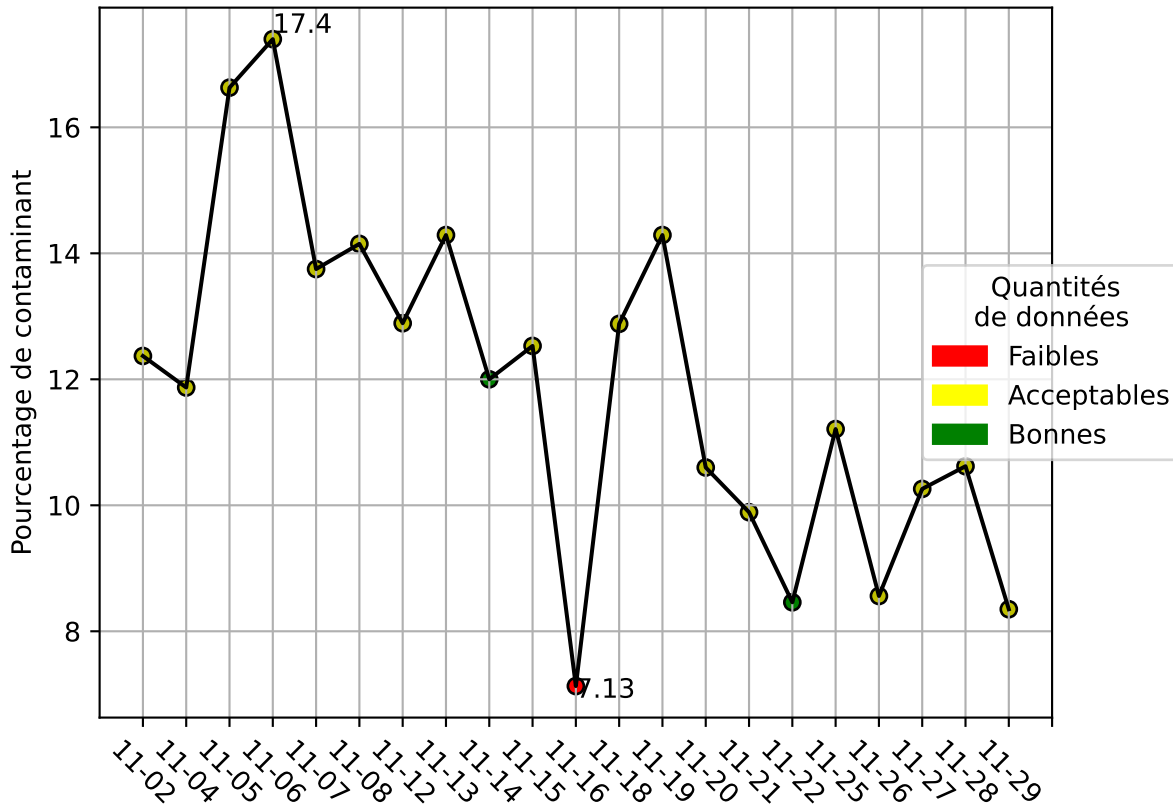
autres



Niveau de service de la caméra : 100.0%



Évolution du pourcentage de contaminant journalier



Qualité des photos
(Plus c'est élevé plus c'est flou)

