



200480.13-RN023 22 mai 2025

SPEED REHAB

LA ROCHELLE

CAHIER DE RÉSULTATS DES PRÉLÈVEMENTS SUR SITE -AVRIL 2025



LA ROCHELLE

CAHIER DE RÉSULTATS DES PRÉLÈVEMENTS SUR SITE – AVRIL 2025

VERSION	-	а	b
DOCUMENT	200480.13-RN023		
DATE	22/05/2025		
	Léa BUISSON		
ELABORATION	Bussen		
	Arnaud LEMMET		
VISA	^		
COLLABORATION			
DISTRIBUTION	SPEED REHAB		



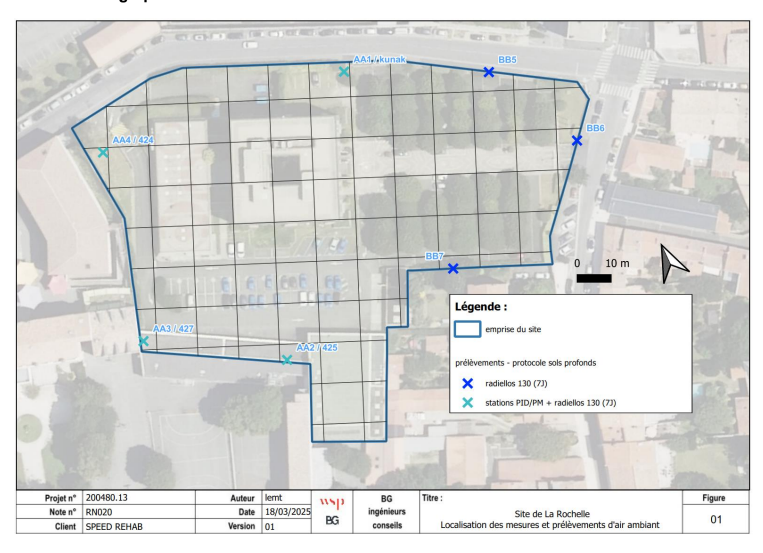
3
v

TABLE DES MATIÈRES						
1.	Plans de prélèvements et cartographies	4				
2.	Prélèvements visant la caractérisation de l'air ambiant – Avril 2025	5				
2.1	Résultats des prélèvements sur radiello 130 durant le mois d'avril 2025	5				
2.2	Graphiques d'évolution des teneurs en particules fines au droit des stations en a	avril 2025 8				
2.2.1	Graphiques d'évolution des teneurs en PM2.5	9				
2.2.2	Graphiques d'évolution des teneurs en PM10	10				
2.3	Graphiques d'évolution des teneurs PID au droit des stations en avril 2025	11				



1

1. Plans de prélèvements et cartographies





5

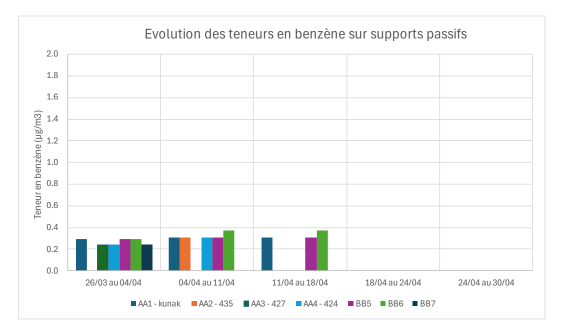
2. Prélèvements visant la caractérisation de l'air ambiant - Avril 2025

2.1 Résultats des prélèvements sur radiello 130 durant le mois d'avril 2025

Les radiellos 130 ont été mis en œuvre durant le chantier et après l'arrêt de chantier et sont représentatifs d'une durée d'exposition de l'ordre de 7 jours. A partir du 5 décembre 2024, 3 points complémentaires ont été mis en œuvre dans le secteur Est du site, BB5, BB6 et BB7.

Le naphtalène n'est quantifié sur aucun point de prélèvement sur la période concernée par le présent cahier.

Les teneurs en benzène sont généralement très faibles et strictement inférieures à 0.7 µg/m3. Durant les deux dernières semaines du mois d'avril, le benzène n'est plus quantifié.





6

Semaines		_				26/03 au 04/04							04/04 au 11/04			
		sampling rate				20/00 au 04/04							04/04 88 11/04			
paramètre	Unité	(l/min)	AA1 - kunak	AA2 - 435	AA3 - 427	AA4 - 424	BB5	BB6	BB7	AA1 - kunak	AA2 - 435	AA3 - 427	AA4 - 424	BB5	BB6	BB7
benzène	µg/m3	0.08	0.3	<0.19	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	<0.25	0.3	0.3	0.4	< 0.25
toluène	µg/m3	0.074	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	0.5
éthylbenzène	µg/m3	0.068	<0.23	<0.23	<0.23	<0.23	<0.23	<0.23	<0.23	<0.29	<0.29	<0.29	<0.29	<0.29	<0.29	<0.29
orthoxylène	µg/m3	0.065	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15
para- et métaxylène	µg/m3	0.07	0.2	<0.22	<0.22	<0.22	0.2	0.2	<0.22	0.3	<0.28	<0.28	<0.28	0.3	0.4	<0.28
xylènes	µg/m3	-	0.22	0.00	0.00	0.00	0.22	0.22	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.28	0.35	0.00
BTEX totaux	µg/m3	-	0.93	0.31	0.55	0.61	0.98	0.98	0.61	1.20	0.85	0.54	0.85	1.26	1.53	0.54
naphtalène	µg/m3	0.035	<0.66	<0.66	< 0.66	< 0.66	<0.66	<0.66	< 0.66	<0,85	<0,85	<0,85	<0,85	<0,85	<0,85	<0.85
fraction aromat. >C6-C7	µg/m3	0.08	<24.11	<24.11	<24.11	<24.11	<24.11	<24.11	<24.11	<31	<31	<31	<31	<31	<31	<31
fraction aromat. >C7-C8	μg/m3	0.074	<26.07	<26.07	<26.07	<26.07	<26.07	<26.07	<26.07	<33.52	<33.52	<33.52	<33.52	<33.52	<33.52	<33.52
fraction aromat. >C8-C10	μg/m3	0.05	<20.06	<20.06	<20.06	<20.06	<20.06	<20.06	<20.06	<25.79	<25.79	<25.79	<25.79	<25.79	<25.79	<25.79
fraction aromat. >C10-C12	μg/m3	0.035	<22.05	<22.05	<22.05	<22.05	<22.05	<22.05	<22.05	<28.34	<28.34	<28.34	<28.34	<28.34	<28.34	<28.34
fraction aromat. >C12-C16	µg/m3	-	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
fraction aliphat. >C5-C6	µg/m3	0.066	<9.35	<9.35	<9.35	<9.35	<9.35	<9.35	<9.35	<12.03	<12.03	<12.03	<12.03	<12.03	<12.03	<12.03
fraction aliphat. >C6-C8	µg/m3	0.053	<13.98	<13.98	<13.98	<13.98	<13.98	<13.98	<13.98	<17.97	<17.97	<17.97	<17.97	<17.97	<17.97	<17.97
fraction aliphat. >C8-C10	µg/m3	0.043	<11.66	<11.66	<11.66	<11.66	<11.66	<11.66	<11.66	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
fraction aliphat. >C10-C12	µg/m3	0.008	<73.3	<73.3	<73.3	<73.3	<73.3	<73.3	<73.3	<94.25	<94.25	<94.25	<94.25	<94.25	<94.25	<94.25
fraction aliphat. >C12-C16	µg/m3	0.008	<318.29	<318.29	<318.29	<318.29	<318.29	<318.29	<318.29	<409.23	<409.23	<409.23	<409.23	<409.23	<409.23	<409.23
Semaines																
						11/04 au 18/04					18/04 au 24/04					
paramètre	Unité	sampling rate (l/min)	AA1 - kunak	AA2 - 435	AA3 - 427	AA4 - 424	BB5	BB6	BB7	AA1 - kunak	AA2 - 435	AA3 - 427	AA4 - 424	BB5	BB6	BB7
benzène	µg/m3	0.08	0.3	<0.25	<0.25	<0.25	0.3	0.4	<0.25	<0.29	<0.29	<0.29	<0.29	<0.29	<0.29	<0.29
toluène	μg/m3	0.06	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.29	0.3	0.4	0.29	0.3
éthylbenzène	μg/m3	0.074	<0.29	<0.29	<0.29	<0.29	<0.29	<0.29	<0.29	<0.34	<0.34	<0.34	<0.34	<0.34	<0.34	<0.34
orthoxylène	μg/m3	0.065	<0.29	<0.29	<0.29	<0.29	<0.29	<0.29	<0.29	<0.34	<0.34	<0.34	<0.34	<0.34	<0.34	<0.34
para- et métaxylène	µg/m3	0.003	0.3	0.3	0.3	0.3	0.13	0.4	0.3	<0.33	<0.18	<0.10	<0.33	<0.13	<0.18	<0.10
xvlènes	μg/m3	-	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.35	0.3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BTEX totaux	μg/m3	-	1.00	0.62	0.62	0.62	1.00	1.20	0.69	0.31	0.31	0.00	0.31	0.39	0.39	0.00
naphtalène	μg/m3	0.035	<0,85	<0.85	<0.85	<0.85	<0,85	<0.85	<0.85	<0.99	<0.99	<0.99	<0.99	<0.99	<0.99	<0.99
fraction aromat. >C6-C7	μg/m3	0.033	<31	<31	<31	<31	<31	<31	<31	<36.17	<36.17	<36.17	<36.17	<36.17	<36.17	<36.17
fraction aromat. >C7-C8	μg/m3	0.08	<33.52	<33.52	<33.52	<33.52	<33.52	<33.52	<33.52	<39.1	<39.1	<39.1	<39.1	<39.1	<39.1	<39.1
fraction aromat. >C8-C10	μg/m3	0.074	<25.79	<33.32	<25.79	<25.79	<25.79	<33.32	<25.79	<30.09	<30.09	<30.09	<30.09	<30.09	<30.09	<30.09
fraction aromat. >C10-C12	μg/m3	0.035	<28.34	<28.34	<28.34	<28.34	<28.34	<28.34	<28.34	<33.07	<33.07	<33.07	<33.07	<30.09	<30.09	<33.07
fraction aromat. >C10-C12	μg/m3	0.033	^20.34 nd	^20.34	nd	120.34 nd	^20.34	^20.34 nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
fraction aliphat. >C5-C6	μg/m3	0.066	<12.03	<12.03	<12.03	<12.03	<12.03	<12.03	<12.03	<14.03	<14.03	<14.03	<14.03	<14.03	<14.03	<14.03
fraction aliphat. >C6-C8	μg/m3	0.053	<17.97	<17.97	<17.97	<17.97	<17.97	<17.97	<17.97	<20.96	<20.96	<20.96	<20.96	<20.96	<20.96	<20.96
fraction aliphat. >C8-C10	μg/m3	0.033	<15	<15	<15	<15	<17.97	<15	<15	<17.5	<17.5	<17.5	<17.5	<17.5	<17.5	<17.5
fraction aliphat. >C10-C12	μg/m3	0.043	<94.25	<94.25	<94.25	<94.25	<94.25	<94.25	<94.25	<109.95	<109.95	<109.95	<109.95	<109.95	<109.95	<109.95
fraction aliphat. >C10-C12	μg/m3	0.008	<409.23	<94.23	<94.23	<409.23	<409.23	<94.23	<409.23	<477 43	<477.43	<477.43	<477.43	<477.43	<477.43	<477.43
naction aiiphat. >012-010	μулпэ	0.000	~409.23	\$409.Z3	5409.23	N409.23	54U9.Z3	\$409.Z3	5409.23	N411.43	\$411.43	\$411.43	N411.43	5411.43	\$411.43	5411.43



7

Semaines											
			24/04 au 30/04								
paramètre	Unité	sampling rate (I/min)	AA1 - kunak	AA1 - kunak							
benzène	µg/m3	0.08	<0.29	<0.29	<0.29	<0.29	<0.29	<0.29	BB7		
toluène	μg/m3	0.074	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.5		
éthylbenzène	μg/m3	0.068	< 0.34	<0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34	< 0.34		
orthoxylène	μg/m3	0.065	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18		
para- et métaxylène	μg/m3	0.07	< 0.33	< 0.33	< 0.33	<0.33	< 0.33	0.3	< 0.33		
xylènes	μg/m3	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00		
BTEX totaux	μg/m3	-	0.39	0.39	0.31	0.39	0.55	0.96	0.47		
naphtalène	μg/m3	0.035	< 0.99	<0.99	< 0.99	< 0.99	< 0.99	< 0.99	< 0.99		
fraction aromat. >C6-C7	μg/m3	0.08	<36.17	<36.17	<36.17	<36.17	<36.17	<36.17	<36.17		
fraction aromat. >C7-C8	μg/m3	0.074	<39.1	<39.1	<39.1	<39.1	<39.1	<39.1	<39.1		
fraction aromat. >C8-C10	μg/m3	0.05	<30.09	<30.09	<30.09	<30.09	<30.09	<30.09	<30.09		
raction aromat. >C10-C12	μg/m3	0.035	<33.07	<33.07	<33.07	<33.07	<33.07	<33.07	<33.07		
raction aromat. >C12-C16	μg/m3	-	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		
raction aliphat. >C5-C6	μg/m3	0.066	<14.03	<14.03	<14.03	<14.03	<14.03	<14.03	<14.03		
raction aliphat. >C6-C8	μg/m3	0.053	<20.96	<20.96	<20.96	<20.96	<20.96	<20.96	<20.96		
fraction aliphat. >C8-C10	μg/m3	0.043	<17.5	<17.5	<17.5	<17.5	<17.5	<17.5	<17.5		
fraction aliphat. >C10-C12	μg/m3	0.008	<109.95	<109.95	<109.95	<109.95	<109.95	<109.95	<109.95		
fraction aliphat. >C12-C16	μg/m3	0.008	<477.43	<477.43	<477.43	<477.43	<477.43	<477.43	<477.43		



8

2.2 Graphiques d'évolution des teneurs en particules fines au droit des stations en avril 2025

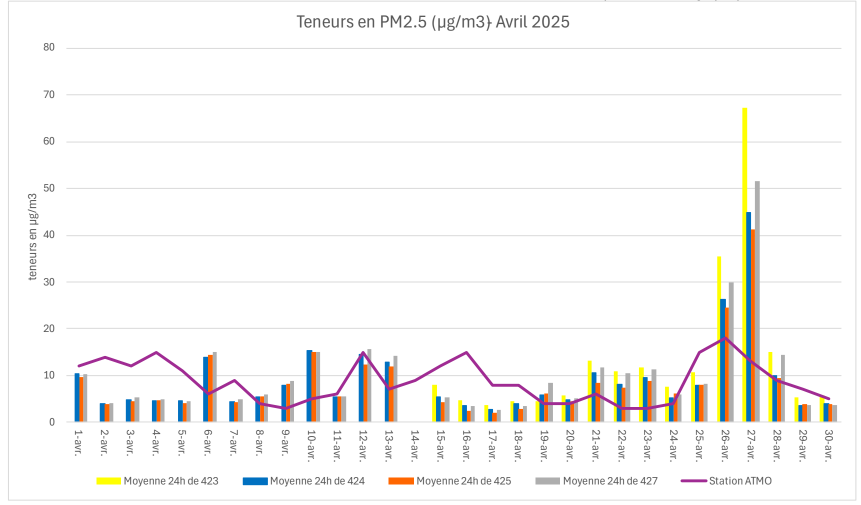
Une dégradation du câble d'alimentation électrique de la station 423 est intervenue en fin de journée du 26 mars 2025 ; une réparation a été mise en œuvre le 15 avril 2025. En ce sens, les données en provenance de la station 423 ne sont pas disponibles jusqu'au 15 avril 2025.

Une coupure de courant, survenue le 13 avril vers 10h jusqu'au 15 avril aux alentours de15h, explique l'absence complète de données sur la journée du 14 avril.



2.2.1 Graphiques d'évolution des teneurs en PM2.5

Les données de la station ATMO de La Rochelle – Centre situé Place de Verdun, soit à environ 400 m du site, sont reportées sur les graphiques suivants.

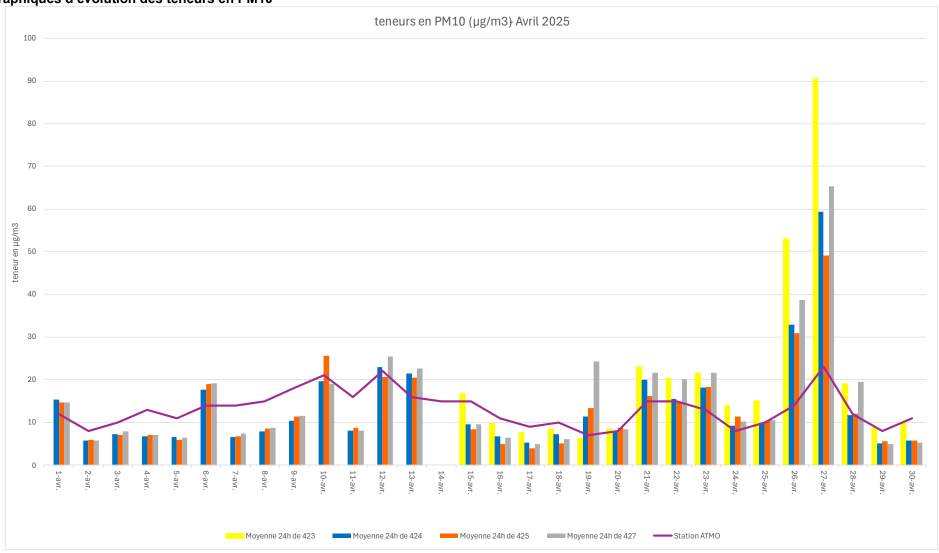


9



10

2.2.2 Graphiques d'évolution des teneurs en PM10





11

2.3 Graphiques d'évolution des teneurs PID au droit des stations en avril 2025

Une dégradation du câble d'alimentation électrique de la station 423 est intervenue en fin de journée du 26 mars 2025 ; une réparation a été mise en œuvre le 15 avril 2025. En ce sens, les données en provenance de la station 423 ne sont pas disponibles jusqu'au 15 avril 2025.

Une coupure de courant, survenue le 13 avril vers 10h jusqu'au 15 avril aux alentours de 15h, explique l'absence complète de données sur la journée du 14 avril.



12

Teneurs en COV (ppb) - Avril 2025

