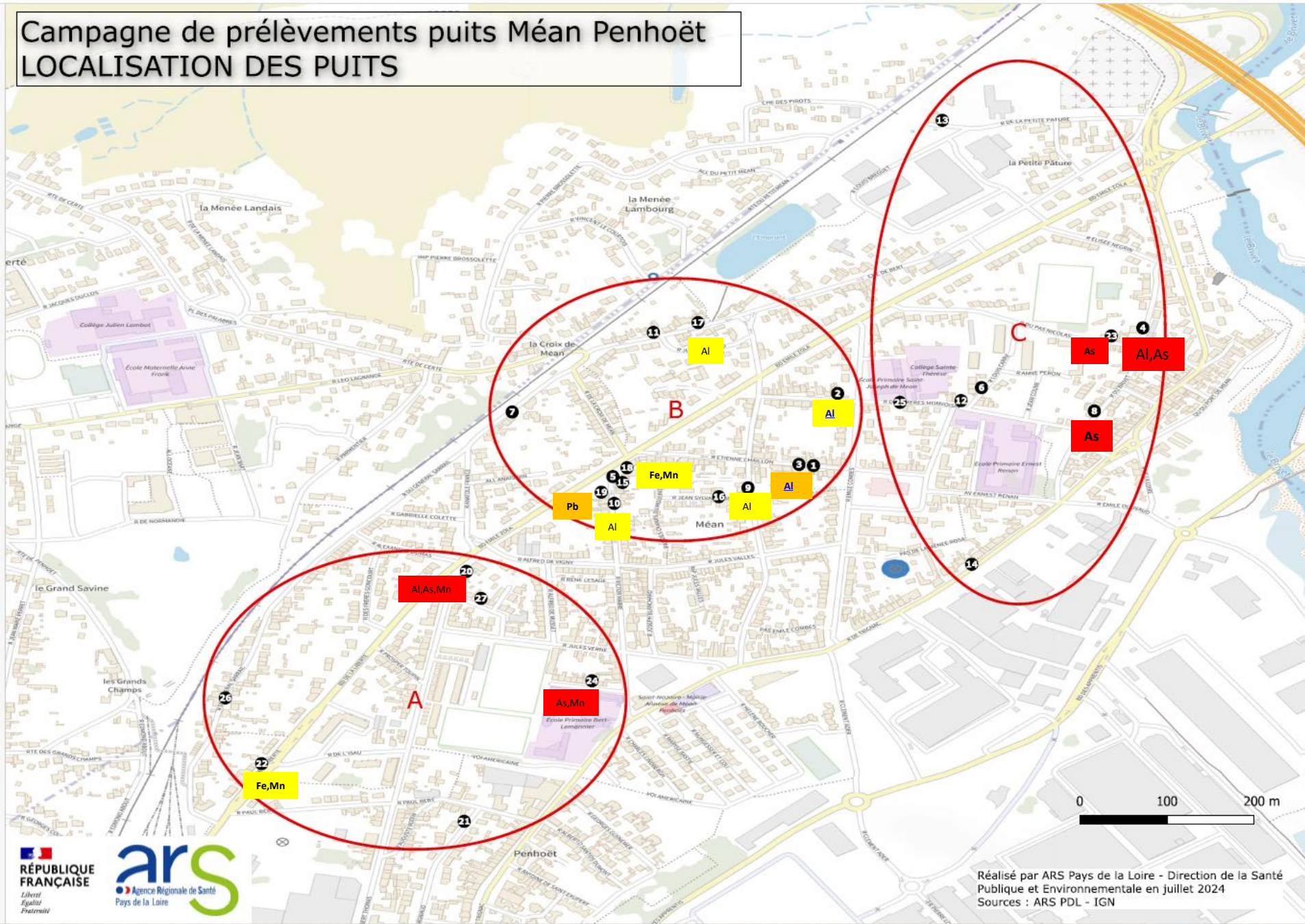


# Campagne de prélèvements puits Méan Penhoët

## LOCALISATION DES PUIITS



# Puits02

## Résultats d'analyses hors spécifications:

Echantillon	Analyse	Résultats		Spécifications
E2403056162	Conductivité à 25°C	190	μS/cm	>= 200 <= 1100
E2403056162	Turbidité	2,3	NFU	<= 2
E2403056162	Aluminium	250	μg/L	<= 200

# Puits03 Aluminium !!!

## Résultats d'analyses hors spécifications:

Echantillon	Analyse	Résultats		Spécifications
E2403025166	Aspect	1		
E2403025166	Turbidité	3,5	NFU	$\leq 2$
E2403025166	Aluminium	10300	$\mu\text{g/L}$	$\leq 200$

# Puits04 Aluminium, Arsenic

## Résultats d'analyses hors spécifications:

Echantillon	Analyse	Résultats		Spécifications
E2403025002	Couleur	19	mg(Pt)/L	<= 15
E2403025002	Turbidité	2,4	NFU	<= 2
E2403025002	Aluminium	415	µg/L	<= 200
E2403025002	Arsenic	13	µg/L	<= 10

# Puits08 Arsenic 19

## Résultats d'analyses hors spécifications:

Echantillon	Analyse	Résultats	Spécifications
E2403048030	Arsenic	19 µg/L	<= 10

# Puits09 Aluminium

## Résultats d'analyses hors spécifications:

Echantillon	Analyse	Résultats		Spécifications
E2403025169	Turbidité	2,9	NFU	$\leq 2$
E2403025169	Aluminium	294	$\mu\text{g/L}$	$\leq 200$

# Puits10 aluminium, BTEX, ..

## Résultats d'analyses hors spécifications:

Echantillon	Analyse	Résultats		Spécifications
E2403025082	Turbidité	3,9	NFU	<= 2
E2403025082	Aluminium	352	µg/L	<= 200

## Résultats d'analyses de micropolluants organiques quantifiés (résultats >= LQ) :

Echantillon	Analyse	Résultats		Spécifications
E2403025082	Anthracène	0,0017	µg/L	
E2403025082	Ethylbenzène	0,020	µg/L	
E2403025082	Toluène	0,11	µg/L	
E2403025082	Triméthylbenzène 1,2,4	0,036	µg/L	
E2403025082	Xylène-ortho (= o-Xylène)	0,042	µg/L	
E2403025082	Xylènes (méta+para) (= m+p-Xylène)	0,094	µg/L	
E2403025082	Somme des Xylènes méta+ortho+para (= diméthylbenzène) quantifiés	0,14	µg/L	

# Puits17 Aluminium

## Résultats d'analyses hors spécifications:

Echantillon	Analyse	Résultats		Spécifications
E2403025076	Couleur	26	mg(Pt)/L	<= 15
E2403025076	Aluminium	602	µg/L	<= 200

## Résultats d'analyses de micropolluants organiques quantifiés (résultats >= LQ) :

Echantillon	Analyse	Résultats		Spécifications
E2403025076	Anthracène	0,0011	µg/L	
E2403025076	Fluoranthène	0,0011	µg/L	
E2403025076	Somme des 6 HPA quantifiés	0,0011	µg/L	



# Puits 18, Fer, Manganèse

## Résultats d'analyses hors spécifications:

Echantillon	Analyse	Résultats		Spécifications
E2403024941	Turbidité	3,6	NFU	$\leq 2$
E2403024941	Fer	0,68	mg/L	$\leq 0,2$
E2403024941	Manganèse	103	$\mu\text{g/L}$	$\leq 50$

## Résultats d'analyses de micropolluants organiques quantifiés (résultats $\geq$ LQ) :

Echantillon	Analyse	Résultats		Spécifications
E2403024941	Fluoranthène	0,0011	$\mu\text{g/L}$	
E2403024941	Somme des 6 HPA quantifiés	0,0011	$\mu\text{g/L}$	
E2403024941	Toluène	0,11	$\mu\text{g/L}$	

# Puits19 Plomb

## Résultats d'analyses hors spécifications:

Echantillon	Analyse	Résultats	Spécifications
E2403025147	Conductivité à 25°C	90      μS/cm	>= 200    <= 1100
E2403025147	Plomb	19,5      μg/L	<= 10

# Puits20 Aluminium, Arsenic, Manganèse

## Résultats d'analyses hors spécifications:

Echantillon	Analyse	Résultats		Spécifications
E2403025149	Aspect	1		
E2403025149	Couleur	26	mg(Pt)/L	<= 15
E2403025149	Turbidité	4,8	NFU	<= 2
E2403025149	Aluminium	202	µg/L	<= 200
E2403025149	Arsenic	17	µg/L	<= 10
E2403025149	Manganèse	446	µg/L	<= 50

# Puits22 Fer, Manganèse

## Résultats d'analyses hors spécifications:

Echantillon	Analyse	Résultats	Spécifications
E2403056158	Fer	0,25 mg/L	<= 0,2
E2403056158	Manganèse	345 µg/L	<= 50

# Puits 23 Arsenic, Fluoranthène

## Résultats d'analyses hors spécifications:

Echantillon	Analyse	Résultats		Spécifications
E2403025053	Couleur	20	mg(Pt)/L	<= 15
E2403025053	Arsenic	13	µg/L	<= 10

## Résultats d'analyses de micropolluants organiques quantifiés (résultats >= LQ) :

Echantillon	Analyse	Résultats		Spécifications
E2403025053	Anthracène	0,0020	µg/L	
E2403025053	Fluoranthène	0,0011	µg/L	
E2403025053	Pyrène	0,0011	µg/L	
E2403025053	Somme des 6 HPA quantifiés	0,0011	µg/L	

# Puits24 Arsenic, Manganèse, ..

## Résultats d'analyses hors spécifications:

Echantillon	Analyse	Résultats		Spécifications
E2403025088	Conductivité à 25°C	1810	µS/cm	>= 200 <= 1100
E2403025088	Turbidité	4,5	NFU	<= 2
E2403025088	Arsenic	25	µg/L	<= 10
E2403025088	Manganèse	599	µg/L	<= 50

## Résultats d'analyses de micropolluants organiques quantifiés (résultats >= LQ) :

Echantillon	Analyse	Résultats		Spécifications
E2403025088	Anthracène	0,0012	µg/L	