

	<b>ENVOL</b>	<b>Date</b>	<b>N° local</b>	<b>Type de local</b>	<b>Robinet</b>	<b>Buvette</b>	<b>Résultat</b>
1	824-114-001P0	26-mars-20	1002	Passage		✓	<2,0
2	824-114-001P30	26-mars-20	1002	Passage		✓	2,1
3	824-114-002P0	26-mars-20	1010	Passage		✓	6,1
4	824-114-002P30	26-mars-20	1010	Passage		✓	3,2
5	824-114-003P0	26-mars-20	1115	Cuisine	✓		<2,0
6	824-114-003P30	26-mars-20	1115	Cuisine	✓		<2,0
7	824-114-004P0	26-mars-20	1106	Salon du personnel	✓		<2,0
8	824-114-004P30	26-mars-20	1106	Salon du personnel	✓		<2,0
9	824-114-005P0	26-mars-20	1600	Passage		✓	24
10	824-114-005P30	26-mars-20	1600	Passage		✓	3,9
11	824-114-006P0	26-mars-20	2300	Passage		✓	39
12	824-114-006P30	26-mars-20	2300	Passage		✓	32
13	824-114-007P0	26-mars-20	2300	Passage		✓	26
14	824-114-007P30	26-mars-20	2300	Passage		✓	10,3

## Bilan

### Établissement:

Envol

Nbr points d'eau analysé: 7

Nbr points d'eau conforme: 3

Nbr points d'eau non conforme: 4

	Conforme en tout temps	Conforme après que l'eau ait coulé 30 secondes	Non conforme
<b>Nbr robinets</b>	2		
<b>Nbr buvettes</b>	1	2	2
<b>Mesure de mitigation mise en place</b>	Point d'eau demeure accessible	<b>Buvette:</b> point d'eau condamné et identifié avec affiche <b>Robinet:</b> affiche lavage des mains et dents seulement	Point d'eau condamné

**P0s :** échantillon prélevé après la période de stagnation de 6h

**P030s:** échantillon prélevé après 30 secondes d'écoulement