

### I. Introduction

**Période :** du 27/4/2026 au 3/5/2026 (S18)  
**Demandeur :** Kerval Centre Armor  
**Destinataire :** M.Briand (Kerval), J-R.Sanier (PAPREC)  
**Etat des données :** provisoire - données CONFIDENTIELLES  
**Rédacteur :** Air Breizh



Le tableau ci-dessous présente les caractéristiques du dispositif de surveillance de l'H2S :

Station	X	Y	Equipement	Type	Limite de détection
Courtil	48.593	-2.9292	Capteur Envea	Indicative	0.02 ppm
Lantic	48.5931	-2.9216	Analyseur HORIBA	Quantitative	0.004 ppm
Loges	48.5919	-2.9285	Capteur Envea	Indicative	0.02 ppm
Petite Rue	48.5985	-2.9234	Capteur Envea	Indicative	0.02 ppm

### II. Synthèse statistique des données horaires, S18 (en ppm)

Paramètre	Lantic	Loges	Courtil	Petite Rue
TF (%)	99.4	100.0	100.0	100.0
Moyenne	0.007	0.005	0.005	0.005
Mediane	0.007	0.005	0.004	0.005
Max (QH)	0.046	0.012	0.012	0.011
Date Max (QH - UTC)	2026-04-30 11:45	2026-05-02 01:45	2026-05-02 22:15	2026-05-02 21:00

### III. Evolution temporelle des concentrations (données quart horaires)

