

### I. Introduction

**Période :** du 29/4/2024 au 5/5/2024 (S18)  
**Demandeur :** Kerval Centre Armor  
**Destinataire :** M.Briand (Kerval), J-R.Sanier (PAPREC)  
**État 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
Lantic	48.5931	-2.9216	Analyseur HORIBA	Quantitative	0.004 ppm
Loges	48.5919	-2.9285	Capteur Envea	Indicative	0.02 ppm
Pabu	48.5981	-2.9286	Capteur Envea	Indicative	0.02 ppm
PetiteRue	48.5985	-2.9234	Capteur Envea	Indicative	0.02 ppm

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

Paramètre	Lantic	Loges	Pabu	PetiteRue
TF (%)	99.7	99.9	100.0	98.2
Moyenne	0.001	0.002	0.0	0.001
Mediane	0.0	0.002	0.0	0.001
Max (QH)	0.039	0.011	0.01	0.005
Date Max (QH - UTC)	2024-05-04 22:45	2024-05-01 06:15	2024-05-04 02:00	2024-04-29 00:00

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

