

### I. Introduction

**Période :** du 20/5/2024 au 26/5/2024 (S21)  
**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, S21 (en ppm)

Paramètre	Lantic	Loges	Pabu	PetiteRue
TF (%)	99.7	100.0	100.0	100.0
Moyenne	0.002	0.001	0.0	0.001
Mediane	0.001	0.0	0.0	0.0
Max (QH)	0.045	0.006	0.008	0.007
Date Max (QH - UTC)	2024-05-24 20:30	2024-05-21 08:15	2024-05-25 05:00	2024-05-25 04:00

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

