

I. Introduction

Période : du 13/5/2024 au 19/5/2024 (S20)
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, S20 (en ppm)

| Paramètre | Lantic | Loges | Pabu | PetiteRue |
|---------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| TF (%) | 99.4 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| Moyenne | 0.001 | 0.003 | 0.0 | 0.001 |
| Mediane | 0.0 | 0.002 | 0.0 | 0.001 |
| Max (QH) | 0.01 | 0.031 | 0.005 | 0.039 |
| Date Max (QH - UTC) | 2024-05-19 00:30 | 2024-05-16 17:30 | 2024-05-16 23:30 | 2024-05-15 11:15 |

III. Evolution temporelle des concentrations (données quart horaires)

