

## CADRE DE DECOMPOSITION DES PRIX

### INSTALLATION DE SONDES MULTI-PARAMETRES SUR LE RESEAU SYVEL

Installation de la station de Thouaré-sur-Loire (2020)

Marché de base	Prix total (HT)
Phase 1 : conception de la station dont :	
1.1 Conception de la station	
1.2 Réunions (2)	
Phase 2 : développement de la station dont :	
2.1 – Développement de la station en atelier et recette en atelier	
2.2 Demande des autorisations nécessaires	
Phase 3 : Installation sur site et recette sur site de la nouvelle station dont :	
3.3 Installation sur site et recette sur site	
3.4 Pièces de rechange	
Phase 4 : formation	
TOTAL HT	
TVA (20%)	
TOTAL TTC	

Installation de la station d'Oudon (2020)

Marché de base	Prix total (HT)
Phase 1 : conception de la station dont :	
1.1 Conception de la station	
1.2 Réunions (2)	
Phase 2 : développement de la station dont :	
2.1 – Développement de la station en atelier et recette en atelier	
2.2 Demande des autorisations nécessaires	
Phase 3 : installation sur site et recette sur site de la nouvelle station dont :	
3.3 Installation sur site et recette sur site	
3.4 Pièces de rechange	
Phase 4 : formation	
TOTAL HT	
TVA (20%)	
TOTAL TTC	

Installation de la station de Saint-Nazaire (2021) – Ponton roulier

Marché de base	Prix total (HT)
Phase 1 : conception de la station dont :	
1.1 Conception de la station	
1.2 Réunions (2)	
Phase 2 : développement de la station dont :	
2.1 – Développement de la station en atelier et recette en atelier	
2.2 Demande des autorisations nécessaires	
Phase 3 : installation sur site et recette sur site de la nouvelle station dont :	
3.3 Installation sur site et recette sur site	
3.4 Pièces de rechange	
Phase 4 : formation	
TOTAL HT	
TVA (20%)	
TOTAL TTC	

Installation de la station de Saint-Nazaire (2021) – Quai 0

Marché de base	Prix total (HT)
Phase 1 : conception de la station dont :	
1.1 Conception de la station	
1.2 Réunions (2)	
Phase 2 : développement de la station dont :	
2.1 – Développement de la station en atelier et recette en atelier	
2.2 Demande des autorisations nécessaires	
Phase 3 : installation sur site et recette sur site de la nouvelle station dont :	
3.3 Installation sur site et recette sur site	
3.4 Pièces de rechange	
Phase 4 : formation	
TOTAL HT	
TVA (20%)	
TOTAL TTC	

Installation de la station de Saint-Nazaire (2021) – Ponton remorqueur

Marché de base	Prix total (HT)
Phase 1 : conception de la station dont :	
1.1 Conception de la station	
1.2 Réunions (2)	
Phase 2 : développement de la station dont :	
2.1 – Développement de la station en atelier et recette en atelier	
2.2 Demande des autorisations nécessaires	
Phase 3 : installation sur site et recette sur site de la nouvelle station dont :	
3.3 Installation sur site et recette sur site	
3.4 Pièces de rechange	
Phase 4 : formation	
TOTAL HT	
TVA (20%)	
TOTAL TTC	

A..... Le.....

(mention manuscrite "Lu et approuvé")

Signature du candidat et cachet de l'entreprise

NB : Parapher chaque page

