

Résultat final de ce workflow n8n (le HTML) :

Demande de devis

Client : HYDRA

Interlocuteur : Olivier Dussart

Armoires :

Armoire 1 : Armoire 2 pompes Tri 4.8kW 10.1A Double portes sur socle

Options :

- Sofrel S4W
- Écran Magelis 7 pouces
- Variateurs de fréquence
- Débitmètre Promag W400
- Pompe vide cave
- Pompe eaux industrielles
- Sonde piézo suivi nappe
- Détecteur de surverse
- Télégestion GSM
- Potence intégrée avec palan
- Automate écran 5,7 pouces
- Transformateur 400VAC/24VAC
- Alimentation 230VAC/24VDC
- Résistance chauffante avec thermostat
- Interrupteur général différentiel 300mA
- Relais de contrôle de phase
- Protection des appareils par disjoncteur
- Batterie 12VDC / 12AH
- Disjoncteurs et Parafoudres

Régulation :

- Sonde piézo
- Poires de niveau
- Variateur de fréquence
- Débitmètre Promag W400

Délai demandé : 19/02/2025

Notes :

- Le coffret doit être installé sur un socle béton existant
- Demande de devis urgente
- Zone ATEX – composants à adapter

Pièces jointes :

- MP_2023-14_24_Programme_de_travaux-PRO_R3-SR2.pdf
- Communauté d'Agglomération Epernay Coteaux et Plaine de Champagne : Bassin de rétention de 520 m3 et reprise du transfert des eaux usées de Oiry-Plivot vers SR2.xlsx