

Composition d'un soutirage

- Réseau 230Vac 3x400Vac 3x400Vac+N
- Tension de sortie U en Volts : _____ I en Ampères : _____
- Réglages Courant Tension Piloté par électrode
- Affichage Courant Tension Electrode Digital Analogique
- Enveloppe Armoire sur socle à sceller Armoire sur socle à spiter (viser) Coffret mural
- Matière enveloppe Aluminium Acier Inox Polyester Béton
- Signalétique Etiquette "PROTECTION CATHODIQUE" Etiquette "DANGER ELECTRIQUE" Etiquette "CLIENT"
- Environnement Local Local climatisé Exterieur Extérieur marin Autre : _____
- Technologie Autotransformateur (RH) Autorégulé (DSE) Autre : _____
- Parafoudre Primaire Secondaire Autre : _____
- Accessoires Topeur ON / OFF Compteur d'énergie Compteur horaire Voyant défaut courant, tension
 Autre : _____
- Bornier Nombre de bornes - : _____ Nombre de bornes + : _____ Nombre de bornes électrode : _____
- Télémessure Is et Vs sur bornier Is et Vs sur bornier (4-20mA) Autre : _____
- Documents Schéma électrique Notice d'utilisation Autre : _____

Composition d'un soutirage

15 | Descriptif et esquisse si besoin