|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1 - CLIENT** | **N° OP** | **REF PROJET :** |
| Date |  | Nom |  |
| Entreprise |  | Fonction |  |
| Adresse |  | E-Mail |  |
| Téléphone |  |
| **2 - DESCRIPTION DU PROJET** |
| Type du projet | [ ] Investissement [ ] Remplacement d’un équipement [ ] Location |
| Description de l’application |  |
| Nom/Type du produit/liquide |  | Date d’achat estimée |  |
| **4 – MESURES SOUHAITEES** |
| [ ] Viscosité | [ ] Densité | [ ] Température | [ ] VCT (Viscosité Compensée en Température) *=> T° Ref en §8* | [ ] Corrélation / grandeur physique…………………………………… |
| **3 - UTILISATION DU VISCOSIMETRE** |
| [ ] En ligne | [ ] Sur réacteur | [ ] En laboratoire | [ ] Portable / sur site | [ ] Analyseur en ligne à température de référence |
| *=> Renseigner § 5,6,7,8,10 et 11*  | *=> Renseigner § 5* | *=> Questionnaire spécifique* |
| **5 - PRODUIT** | Min. | Max. | Unité | **8 – CARACTERISTIQUES DE L’ELECTRONIQUE** |
| Viscosité (@1000s-1) |  |  |  | Multi-capteurs : [ ] Non [ ] Oui Nb : ………… |
| Densité |  |  |  | Afficheur : [ ] Alphanumérique [ ] Afficheur LCD  [ ] Ecran tactile [ ] Sans |
| Température du fluide |  |  | [ ] °C [ ] °F |
| Fluide colmatant / collant | [ ] Oui | [ ] Non | Sorties : [ ] 4-20 mA [ ] RS485 [ ] CANBUS [ ] Relais |
| Fluide abrasif | [ ] Oui | [ ] Non |  Régulateur : [ ] Oui [ ] Non |
| **6 - PROCESS** | Min. | Max. | Unité | Alimentation (24 Vdc par défaut) | Autre : ……………….……… |
| Température ambiante |  |  | [ ] °C [ ] °F | Protection minimum du coffret électronique | [ ] IP20 [ ] IP65 🞏 Autre………🞏 ATEX |
| Diamètre de canalisation |  |  |  |
| Débit |  |  |  | T° Ref pour VCT |  | [ ] °C [ ] °F |
| Pression |  |  |  | **9 – CARACTERISTIQUES DU CAPTEUR** |
| Volume du réacteur |  |  |  | Longueur du câble entre le capteur et l’électronique (3 m par défaut) | ………m |
| Vitesse d’agitation |  |  |  |
| **7 – ENVIRONNEMENT** | Matériau ou revêtement (316L par défaut) : [ ] Hastelloy[ ] PTFE [ ] Diamond-Like [ ] Email [ ] Autre………………. |
| Classification de la zone : [ ] Sure [ ] 2 [ ] 1 [ ] 0  |
| Agrément souhaité : [ ] ATEX « d » [ ] ATEX « i » [ ] IECEX « i » [ ] FM « d » [ ] JIS 🞏KGS [ ] Aucun | **10 – ACCESSOIRES** |
| Joints (Viton par défaut) : [ ] PTFE [ ] Autre…………….…… |
| Distance capteur / zone sure | ……………m | [ ] Bride de piquage [ ] Pot de mesure [ ] Aucun [ ] Autre…………………………………………………… |
| [ ]  Sanitaire [ ]  Hygiénique (EHEDG) [ ]  Aucun |
| **11 – DETAILS DU PROCESS, DES MONTAGES, DES POINTS DE MESURE** |
|  |