



Descriptif de la prestation

Au sein de Tech Systèmes, nous nous engageons dans **un processus de Qualité de la phase d'étude à la livraison** des équipements client.

Ce processus couvre l'élaboration d'un planning établi avec nos clients et **jaloné sur plusieurs étapes** nécessitant des points de contrôle, la documentation relative au traçage des diverses opérations et la **fourniture d'un dossier Qualité sur-mesure** (CS, QS, QMOS, LOFC ...).

Le Dossier Qualité offre une assurance et une transparence dans nos processus d'études et de mise en fabrication.

Il contribue à renforcer la confiance et à maintenir des relations commerciales solides.

Notre méthodologie

Nous adoptons une **méthodologie éprouvée** après la réalisation de nombreux projets exigeants. Celle-ci se décompose des principales étapes :

- Réunion d'enclenchement et mise en place d'un planning
- Transmission des trames documentaires client et de la liste des documents à produire
- **Levée des préalables** avec le client
- Compilation des PV fournisseurs
- Elaboration continue du Dossier Qualité
- Transmission du **Dossier final et de la LOFC** signée par l'ensemble des parties prenantes
- Validation finale lors de la **réception définitive** des équipements

Bénéfices

Parmi les nombreux avantages qu'offre le Dossier Qualité, nous trouvons :

- Le suivi des opérations en continu
- L'assurance de la qualité
- La **traçabilité** des composants et opérations
- La conformité aux réglementations
- La **réduction de risques**
- La **réduction des coûts** de non-qualité
- La communication interne et externe

Nos Expériences

Depuis maintenant près de 5 ans, notre ligne directrice s'inscrit dans une amélioration continue de notre suivi Qualité, et ce avant tout afin de satisfaire pleinement notre clientèle.

Du **Dossier Qualité standard au plus complexe**, nous avons répondu au besoin de nombreux clients comme ORANO, le CEA, EDF...

	LOFC Liste des Opérations de Fabrication et de Contrôle	Réf: DPQ 23XXXXXX Rév: A	Page 1/10
LOFC Liste des Opérations de Fabrication et de Contrôle Fabrication des sondes CRP Référence TS : LOFC DPQ 23XXXXXX			
Adresse Client		TECH SYSTEMES 10 Boulevard Louise Michel Bâtiment D28	
			
Rév.	Rédaction	Vérification	Approbation
A	M RENOU Ananda Le: XX/XX/XXXX	M MANSOUR Youcef Le: XX/XX/XXXX	M LACKNER Stéphane Le: XX/XX/XXXX
 Membre du Bureau de Normalisation en Ventilation Nucléaire depuis 2009 Propriété Tech Systèmes – Reproduction interdite sans autorisation préalable			