

ID : _____

CHANTIER: _____

Responsable: _____

Zone d'Inspection: _____

(Pièce, Service ou Zone d' inspection)

Points	Description des points de contrôle	Plans / références Critères de refus	Type d'inspection	X v	OBSERVATIONS
1	Garantir les plans actualisés	Plans et éventuelles demandes de changement du client	Visuel		
2	Vérifiez le marquage de négatifs	Échantillonnage à 100%, avec le confirmation du client	Visuel		
3	Identifier la localisation des registres coupe-feu	Échantillonnage à 100%, avec le confirmation du client	Visuel		
4	Demander le plan des plafonds et coupes		Visuel		
5	Vérifier les marquages de la ligne du métró	Échantillonnage à 100%	Visuel		
6	Vérifier les incompatibilités des trajets avec les autres spécialités		Visuel		
7	Vérifier EN12097 (portes de visite)		Visuel		
8	Vérifier l'approbation du matériel		Visuel		
9	Vérifiez l'approvisionnement des matériaux et de consommables		Visuel		
10	Vérifier la coordination / planification de main-d'œuvre, les outils et moyens de levage		Visuel		
11	Suivre les procédures QAI (tamponnement de conduites, accès aux équipements, conditionnement de conduites, ...)		Visuel		
12	Vérifier l'installation des conduites selon les plans (conduite, revêtement, fourreau mécanique, registres de débit d'air, plenums, ...)	Échantillonnage à 100%	Visuel		
13	Garantir Autos de conduite, selon la norme DIN 18379		Visuel		

EMM's UTILIZADOS

(se se utilizarem EMM's de outras entidades deve-se solicitar o Certificado de Calibração e os resultados devem ser validados pela MNRF, através da IT existente para o efeito)

MARQUE	MODÈLE	DATE DE VALIDITÉ DE CALIBRAGE	INTERNE (I) EXTERNE (E)	INTERVALLE DE CALIBRAGE VALIDÉS

OBSERVATIONS

Responsable: _____	Client: _____	Fiscalisation : _____
Date: _____	Date: _____	Date: _____