

# MISSIONS DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Types de mission	Composition de la mission	Equivalences	
<b>L</b> (mission de base)	Solidité des ouvrages et des équipements indissociables	<b>LP</b> = L+P	
<b>S</b>	Sécurité des personnes dans les constructions	<b>SH</b> lorsqu'elle porte sur des bâtiments d'habitation	
		<b>STI</b> lorsqu'elle porte sur des immeubles du secteur tertiaire ou sur des bâtiments industriels	
		<b>SEI</b> lorsqu'elle porte sur des établissements recevant du public (ERP) et des immeubles de grande hauteur (IGH)	
<b>PS</b>	Sécurité des personnes dans les constructions en cas de séismes		
<b>P1</b>	Solidité des éléments d'équipement dissociables		
<b>F</b>	Fonctionnement des installations		
<b>PH</b> ATTPH	Isolation acoustique Attestation finale acoustique visée par arrêté du 28/11/2012		<b>PHh</b> pour les bâtiments d'habitation <b>PHa</b> pour les autres
<b>TH</b> ATT TH	Isolation thermique et économies d'énergie		
	Isolation thermique et économies d'énergie, attestation finale visée par le CCH		
<b>Hand</b>	Accessibilité des constructions aux personnes handicapées		
<b>Brd</b>	Transport des brancards dans les constructions		
<b>LE</b>	Solidité des existants		
<b>AV</b>	Stabilité des avoisinants		
<b>GTB</b>	Gestion technique des bâtiments		
<b>HYS</b>	Hygiène et santé dans les constructions		<b>HYS h</b> pour les bâtiments d'habitation
			<b>HYS a</b> pour les autres
<b>ENV</b>	Protection de l'environnement : application de la réglementation		
<b>CO</b>	Coordination des missions de contrôle (s'il est fait appel à plusieurs contrôleurs techniques)		
<b>PV</b>	Récolement des procès-verbaux des essais des équipements de l'ouvrage (P2 & P3)		

<b>Types de mission</b>	<b>Composition de la mission</b>	<b>Equivalences</b>
<b>SSI</b>	Coordination des systèmes de sécurité	
<b>CRC</b>	Conformité du règlement de la construction (isolation phonique, thermique, sécurité-incendie, électricité, conduits de fumée, ventilation, ascenseurs,...)	
<b>RNT</b>	Sécurité des personnes en cas de survenance de risques naturels exceptionnels ou de risques technologiques	
<b>DEM</b>	Solidité des ouvrages avoisinants (en cas de démolition des ouvrages existants)	

### **Mission d'accompagnement**

<b>SEI</b>	Vérification des aménagements mobiliers réalisés dans un ERP avant ouverture	
<b>VT solidité</b>	Diagnostic préalable d'une construction existante sous l'angle de solidité	
<b>VT SI ou DIASI</b>	Diagnostic d'un ERP sous l'angle de la sécurité contre les risques d'incendie	
	Diagnostic sécurité dans les bâtiments d'habitation	
	Diagnostic sécurité dans un immeuble de bureaux (autre que IRP et IGH) bâtiments d'habitation	
	Diagnostic amiante (flocages, calorifugeages et faux-plafonds)	
	Recherche d'amiante dans les composants du bâtiment	
	Repérage de l'amiante avant travaux	
<b>ATT Hand</b>	Attestation de vérification de l'accessibilité aux personnes handicapées	
<b>VIEL</b>	Vérification initiale des installations électriques	
<b>CONSUEL</b>	Vérification avant mise sous tension des installations électriques	
<b>VAMST</b>	Vérification initiale des installations électriques	
	Vérification avant mise en service des appareils de levage	
	Missions relatives aux équipements sous pression	