

CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BATIMENT

Etablissement Public à caractère industriel et commercial

84, avenue Jean Jaurès Champs sur Marne 77447 Marne la Vallée cedex 2 Téléphone : 01 64 68 82 82

Version décembre 2018

¹ L'Avis Technique concerne les produits, matériaux, composants, équipements, procédés et, d'une façon générale, toutes techniques qui ne sont pas régies par les documents normatifs ou qui y dérogent

L'APPRECIATION TECHNIQUE D'EXPERIMENTATION "I'ATEX"

Notice d'information

pour faciliter l'expérimentation des innovations : l'ATEx

La procédure de l'Avis Technique¹, instituée par l'arrêté ministériel du 21 mars 2012, exige, pour que l'Avis soit constructif et suffisamment crédible pour le client, le prescripteur, l'importateur étranger, la compagnie d'assurance, etc., que soient fournies des justifications sérieuses souvent longues à rassembler. En outre, elle prescrit, pour la garantie du demandeur, que ce dernier soit consulté avant et après formulation de l'Avis, ce qui alourdit d'autant les délais avant que l'Avis soit opérationnel.

Par ailleurs, les membres des Groupes Spécialisés, soucieux, à juste titre, de ne faire courir à l'utilisateur que le minimum de risques, sont enclins à ne se déterminer qu'en fonction du comportement de réalisations expérimentales préexistantes.

Or, pour ces premières réalisations, les sociétés d'assurances manquent d'éléments pour apprécier le risque qu'elles doivent couvrir et les contrôleurs techniques hésitent à engager les maîtres d'ouvrage dans l'aventure de la nouveauté.

Dans le but de réduire les difficultés que rencontrent les promoteurs de techniques nouvelles, les organismes ci-après désignés :

- Association des Industries de Matériaux, Composants et Equipements pour la Construction (AIMCC)
- Comité Professionnel de la Prévention et du Contrôle technique (COPREC)
- Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB)
- Fédération nationale des Promoteurs-Constructeurs (FNPC)
- Association Française des Assureurs Construction (AFAC)²
- Union Nationale des Fédérations d'Organismes d'HLM (UNFOHLM)
- Union Nationale des Syndicats Français d'Architecte (UNSFA)
- Union Technique Interprofessionnelle des Fédérations Nationales du Bâtiment et des Trayaux Publics (UTI)³

ont pris l'initiative de mettre à la disposition des innovateurs, sous l'égide du CSTB, une procédure rapide pour l'appréciation technique de tout produit, procédé ou équipement ne faisant pas encore l'objet d'un Avis Technique et dont la mise au point nécessite une utilisation expérimentale sur un ou plusieurs chantiers.

Lorsqu'elle est favorable, cette appréciation, dite "Appréciation Technique d'Expérimentation" (ATEx), est destinée notamment à :

- faciliter au bénéficiaire l'expérimentation de l'innovation qu'il présente ainsi que la réalisation de références pour l'obtention d'un Avis Technique;
- favoriser la couverture des risques à des conditions adaptées par les sociétés d'assurances;
- inciter les maîtres d'ouvrages à favoriser l'expérimentation.
- Favoriser le recours aux ouvertures réglementaires

² remplacée depuis par l'APSAD (Association Plénière des Sociétés d'Assurance-Dommage)

³ remplacée depuis par la FFB (Fédération Française du Bâtiment)

en quoi consiste la procédure ATEx

La procédure de "l'Appréciation Technique d'Expérimentation" se situe en amont de l'Avis Technique, lequel, après l'expérimentation, demeure la procédure normale pour orienter et faciliter le développement industriel des techniques nouvelles.

Elle est définie par un règlement élaboré par les organismes précités et aux termes duquel :

1° La procédure est ouverte à toute personne qui en fait le demande :

- soit le promoteur de l'innovation,
- soit les utilisateurs de ladite innovation (maîtres d'ouvrage, concepteurs, entrepreneurs, contrôleurs techniques et assureurs),

à condition que :

- l'un des produits utilisés est innovant ;
- le mode de dimensionnement de l'ouvrage est innovant ;
- la réalisation des travaux est innovante ;
- le contexte d'une réglementation par objectifs permet de faire appel à des solutions alternatives non décrites dans la réglementation elle-même

ATEx cas a : l'Appréciation vise un produit ou procédé pour une durée limitée déterminée ;

ATEx cas b: l'Appréciation porte sur un projet de réalisation.

ATEx cas c: l'Appréciation porte sur l'application à une nouvelle réalisation expérimentale d'une ou plusieurs techniques, ayant précédemment fait l'objet d'une ATEx cas b à caractère favorable

- 2° Sur rapport d'un expert, la demande est examinée par un Comité restreint, présidé par le CSTB, comportant essentiellement des experts désignés par :
 - l'Association des Industries de Matériaux, Composants et Equipements pour la Construction (AIMCC)
 - le Comité Professionnel de la Prévention et du Contrôle Technique (COPREC)
 - le Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB)
 - la Fédération Française du Bâtiment (FFB)
 - l'Union Nationale des Syndicats Français d'Architectes (UNSFA)

Ce Comité d'experts établit un projet d'"Appréciation Technique d'Expérimentation" **en l'état du dossier technique présenté**. Sur base de ce projet, le CSTB formule l'ATEx et la notifie au demandeur.

3° L'appréciation porte sur :

- la sécurité sur chantier et en service ;
- la faisabilité de l'application expérimentale ;
- le fonctionnement probable en service de l'innovation ;
- la probabilité et la gravité des désordres éventuellement prévisibles ;
- la possibilité de procéder, en cas de besoin, à des réparations,
- l'aptitude à satisfaire les exigences de réglementations relativement aux aspects ci-dessus.

Elle est assortie, si nécessaire de recommandations ou d'attendus.

Elle est limitée à une durée de validité fixée (cas *a*), soit au(x) chantier(s) pour le(s)quel(s) la demande a été introduite (cas *b*).

- 4° Le délai de la procédure dépend principalement du délai de constitution du dossier technique. Une fois celui-ci finalisé, l'ATEx est généralement délivrée sous deux mois.
- 5° Une ATEx ne donne pas lieu à renouvellement.

Cependant prenant en compte les délais nécessaires à la mise en place d'une instruction plus complète, le Comité d'experts pourra accorder une prolongation de l'ATEx après avoir vérifié le déroulement correct des expérimentations passées et l'implication forte du titulaire dans l'instruction future

- **6**° L'ATEx est diffusée au demandeur et aux membres ayant participé au Comité d'experts.
 - Le CSTB publie les ATEx cas a à caractère favorable. Les ATEx cas b et cas c à caractère favorable peuvent être également publiées, sur requête du demandeur.
- 7° Un Comité de coordination, constitué par des représentants des organismes initiateurs ci-dessus mentionnés (p. 1), coordonne et contrôle le fonctionnement de la procédure.

Il constitue l'instance de recours à l'encontre d'un refus d'instruction ou d'un défaut de procédure.

8° Tous les membres des Comités sont tenus au secret professionnel non seulement pour ce qui est de la composition, de la fabrication, des tours de main, etc., concernant les produits, équipements et procédés examinés, mais également pour ce qui est du contenu de l'ATEx.

informations utiles

Pour qu'une demande d'ATEx soit recevable, l'innovation, objet de la demande, doit avoir fait l'objet de recherches, d'essais, de vérifications et d'études attentives, tant en ce qui concerne la production que la mise en œuvre.

Par conséquent, le demandeur d'une ATEx doit être en mesure de produire un dossier technique suffisamment étoffé pour que le Comité d'experts puisse se prononcer.

Les frais inhérents à l'obtention d'une ATEx sont fixés forfaitairement.

Pour tous renseignements complémentaires, on peut s'adresser :

soit à l'un des organismes promoteurs de l'ATEx,

soit au Secrétariat : 84, avenue Jean Jaurès

Champs sur Marne 77447 Marne La Vallée cedex 2 Tél.: 01 64 68 82 82