

Département de la Haute Garonne (31)  
Commune de Toulouse

Opération

# Construction de l'Annexe du Centre d'Activités Polyculturelle (CAP)

## Application Règlementation Thermique RT2012

Version N°01 – Juillet 2022



Marc RENNER



## 1 REGLEMENTATION THERMIQUE APPLICABLE

Selon l'**Arrêté du 26 Octobre 2010** (modifié par l'arrêté du 11 Décembre 2014), relatif aux caractéristiques thermiques et aux exigences de performance énergétique des bâtiments nouveaux, l'opération n'est pas soumise à la Réglementation Thermique 2012.

Extrait de l'arrêté cité ci-dessus :

« Certains usages de bâtiment ne sont pas soumis à la réglementation thermique 2012 en raison des spécificités liées à leurs usages (Hygrométrie, apports internes, **grande variabilité de l'occupation**, ...) qui ne permettent pas de définir un scénario conventionnel. Bien évidemment, ces bâtiments peuvent mettre en œuvre des stratégies pour prendre en compte les enjeux de réductions des consommations d'énergie et leur conception nécessite de tenir compte de ces enjeux.

Ce sont les :

- Lieux de culte
- Salles de spectacle : théâtre, cinéma, opéra, auditorium
- Musées, salles d'exposition
- Piscines, patinoires, saunas, hammams (dont vestiaires)
- Etablissements pénitentiaires
- **Salles polyvalentes, salles des fêtes**
- Salles de conférences
- Médiathèques et bibliothèques municipales
- HLL
- Les équipements sportifs uniquement constitués de vestiaires
- Les bâtiments construits dans une aire permanente d'accueil dont l'occupation spécifique n'est pas décrite par la RT 2012
- Les bâtiments construits sur un terrain familial dont l'occupation spécifique n'est pas décrite par la RT 2012 ».

Dans le cas de l'**Annexe du Centre d'Activité Polyculturelle**, les salles d'activités et l'Espace Rencontres ne possèdent pas de scénario d'occupation arrêté, au même titre qu'une **Salle polyvalente** ou qu'une **Salle des fêtes**, rendant la **RT2012 non applicable sur ce projet**.

Nous nous attacherons malgré tout à concevoir, selon les souhaits du maître d'ouvrage, un bâtiment bien isolé et peu consommateur d'énergie dans sa globalité.