



➤ Les différents niveaux :

A) MyPerf:

Bbio ≤ BbioMax-10%
 Cep ≤ CepMax-10%
 Test d'étanchéité ≤ 0.50 sous 4 Pa

B) MyPassif:

Bbio ≤ BbioMax-30%
 Test d'étanchéité ≤ 0.30 sous 4 Pa
 Besoin de chauffage ≤ 15kWh/m²SRT.an
 (calcul suivant RT2012 avec modulation surface, Zone climatique, l'altitude et la SRT)

C) MyPassifPlus:

Bbio ≤ BbioMax-50%
 Test d'étanchéité ≤ 0.15 sous 4 Pa
 Besoin de chauffage ≤ 15kWh/m²SRT.an
 (calcul suivant RT2012 avec modulation surface, zone climatique, l'altitude et la SRT)
 Vmc Double Flux (Rendement Mini de 90% certifié)
 Menuiserie avec Uw ≤ 0,80
 Valeur de Pont Thermique ≤ 0,10
 Inertie quotidienne lourde
 GES ≤ 2 kg équivCO₂/m²SH.an
 Test réseaux VMC Classe A (Mesure pression aux bouches d'extraction en option)
 Tic ≤ Tic-10%

D) MyPositif:

Idem MyPassif
 Test réseaux VMC Classe A (Mesure pression aux bouches d'extraction en option)
 Production d'énergie compensant les consommations des 5 usages de la RT2012

Critères	Niveau choisi			
	MyPerf	MyPassif	MyPassifPlus	MyPositif
Gain Bbio/BbioMax Mini	10%	30%	50%	30%
Gain Cep/CepMax Mini	10%	Sans Objet		
Valeur maxi Test d'étanchéité	0,5	0,3	0,15	0,3
Besoin de chauffage < 15 kWh/m ² SRT.an	Sans Objet	X		
Test réseau VMC (option pression aux bouches)	Sans Objet		X	X
VMC Double Flux (Rendement Mini 90%)	Sans Objet		X	Sans Objet
Performance mini menuiserie, pont thermique et inertie	Sans Objet		X	Sans Objet
GES inférieur à 2 kg équivCO ₂ /m ² Sh.an	Sans Objet		X	Sans Objet
Tic < TicRéf-10%	Sans Objet		X	Sans Objet
Production d'énergie couvrant les 5 usages de la RT2012	Sans Objet			X

Exemple de modulation du besoin de chauffage pour une SRT de 120m²

	H1a	H1b	H1c	H2a	H2b	H2c	H2d	H3
Coef. de modulation	1,2	1,4	1,2	1,1	1	0,9	0,8	0,7
Besoin Maxi kWh/m ² SRT.an	18	21	18	16,5	15	13,5	12	10,5

➤ *Engagements du CMI (communs aux différents niveaux):*

- Obligation de proposer un contrat d'entretien au Maître d'ouvrage.
- Fourniture à la livraison d'un guide utilisation du logement expliquant le bon comportement à suivre pour limiter les consommations mais aussi les notices ou guides d'utilisation et d'entretien des systèmes.
- En option, une visite deux ans après la livraison pour s'assurer qu'il n'y a pas dérive des consommations.

➤ *L'obtention de la marque :*

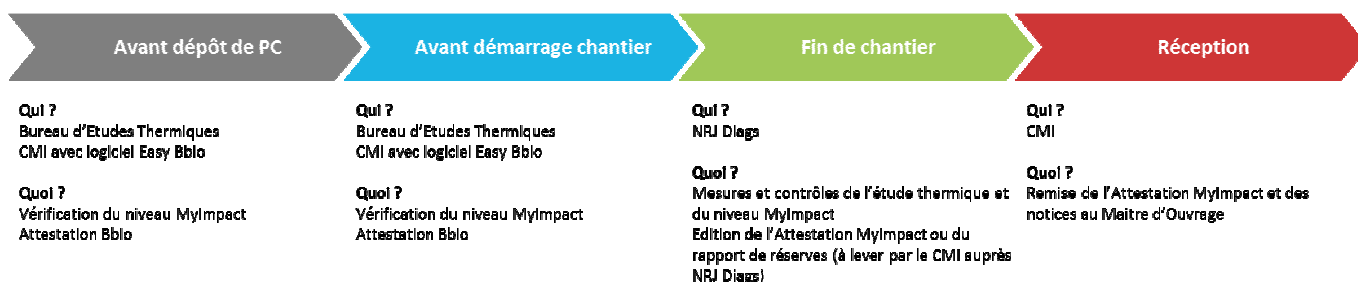
La demande d'obtention de la marque doit se faire impérativement lors de votre demande d'étude réglementaire. Toutes les exigences de performance sont basées sur un calcul RT2012.

Le cahier des charges est simple et basé sur la performance du bâti, la perméabilité à l'air et la conception architecturale. Nous privilégions un guide des bonnes pratiques sans imposer de système constructif ou d'équipement. Chacun répond en fonction de ses affinités.

L'obtention de la marque correspond à l'Attestation remise en fin de chantier.

➤ *Cheminement d'un dossier :*

- Utilisation éventuelle d'Easy Bbio pour concevoir le projet
- Validation calcul réglementaire et vérification des critères spécifiques par ABM Energie Conseil
- Vérification in situ du descriptif et en fonction du niveau choisi, test de perméabilité à l'Air par NRJ Diags
- Traitement du rapport et éventuelle levée de réserve gérée par NRJ Diags
- Edition Attestation correspondant au niveau choisi



NF 50907/002