

Comparaison des versions Standard Bâtiments

Date : 4.12.2015


 Nouveau par rapport à la précédente version

 Renforcement par rapport à la précédente version

	Standard Bâtiments 2008	Standard Bâtiments 2011	Standard Bâtiments 2015
1 Nouvelles constructions	MINERGIE® MINERGIE®-P est à examiner.	MINERGIE®-ECO S'efforcer d'atteindre MINERGIE®-P-ECO.	MINERGIE®-P ou -A Voie SIA vers l'efficacité énergétique Sites 2000 watts
2 Constructions existantes	Priorité MINERGIE® rénovation Les exigences primaires de l'enveloppe atteignent 100% des valeurs limites pour les constructions neuves. On peut renoncer à la ventilation mécanique. Examiner la possibilité d'atteindre les exigences MINERGIE® pour les constructions neuves.	Priorité MINERGIE® rénovation On peut renoncer à la ventilation mécanique. Transformations mineures selon le Programme Bâtiments Examiner la possibilité d'atteindre les exigences MINERGIE® pour les constructions neuves.	Priorité MINERGIE® nouvelles constructions 2 ^e priorité MINERGIE® rénovation Exigences assouplies pour la ventilation de confort Transformations mineures selon le Programme Bâtiments
3 Utilisation efficace de l'électricité	Module MINERGIE® luminaires Topten Classe A Optimiser l'utilisation de l'électricité pour les processus.	Module MINERGIE® luminaires Exigences selon Topten Optimiser l'utilisation de l'électricité pour les processus.	Module MINERGIE® luminaires Exigences selon Topten Optimiser l'utilisation de l'électricité pour les processus.
4 Energies renouvelables pour la chaleur	Au moins 40% des besoins de chaleur des nouvelles constructions Au moins 50% des besoins de chaleur pour l'ECS des constructions existantes Examiner la possibilité de couvrir tous les besoins de chaleur par les ER.	Au moins 40% des besoins de chaleur des nouvelles constructions Au moins 50% des besoins de chaleur pour l'ECS des constructions existantes S'efforcer de couvrir tous les besoins de chaleur par les ER.	Rejets de chaleur ou ER ou déchets. Exceptions possibles

Comparaison des versions Standard Bâtiments

Date : 4.12.2015

 Nouveau par rapport à la précédente version

 Renforcement par rapport à la précédente version

	Standard Bâtiments 2008	Standard Bâtiments 2011	Standard Bâtiments 2015
5 Santé et construction durable	Données sur les matériaux de construction Les nouvelles constructions respectent MINERGIE® ECO.	Données sur les matériaux de construction Optimiser l'énergie grise.	S'efforcer d'atteindre le standard ECO. Données sur les matériaux de construction
6 Durabilité dans les concours d'architecture et les études Mobilité	Respect des principes du DD Mobilité énergétiquement efficace et favorable à l'environnement -	Respect des principes du DD Mobilité énergétiquement efficace et favorable à l'environnement -	- - Les besoins énergétiques de la mobilité sont à minimiser. Optimiser les infrastructures pour le trafic de vélos et piétonnier. Règlement des places de parc
7 Exploitation	Contrôle qualité au cours des deux premières années Bilan énergétique et optimisation de l'exploitation Approvisionnement en énergie du point de vue écologique	Contrôle qualité au cours des deux premières années Bilan énergétique et optimisation de l'exploitation 100 % d'électricité renouvelable (dont 50 % de courant vert certifié)	100 % d'électricité renouvelable (dont 50 % de courant vert certifié) Contrôle qualité au cours des deux premières années Bilan énergétique et optimisation de l'exploitation