

ANNEXE XI.

PERFORMANCES FORFAITAIRES DE CERTAINS LOTS

1. Maisons individuelles ou accolées

Il est possible d'utiliser les valeurs suivantes pour décrire l'impact de l'ensemble des composants relevant des lots ou sous-lots mentionnés ci-après et définis par la méthode spécifiée à l'article 8.

Phase du cycle de vie Lot ou sous-lot	Impact sur le changement climatique par phase du cycle de vie du bâtiment (kg éq. CO2/m ²)				
	Production	Edification	Exploitation	Fin de vie	Module D
8.1 (Équipements de production chaud/froid hors cogénération)	61	0	106	3	0
10 (Réseaux d'énergie / courant fort)	50	0	45	3	0
11 (Réseaux de communication / courant faible)	1	0	1	0	0

2. Logements collectifs

Il est possible d'utiliser les valeurs suivantes pour décrire l'impact de l'ensemble des composants relevant des lots ou sous-lots mentionnés ci-après et définis par la méthode spécifiée à l'article 8.

Phase du cycle de vie Lot ou sous-lot	Impact sur le changement climatique par phase du cycle de vie du bâtiment (kg éq. CO2/m ²)				
	Production	Edification	Exploitation	Fin de vie	Module D
8.1 (Équipements de production chaud/froid hors cogénération)	16	0	57	1	0
10 (Réseaux d'énergie / courant fort)	24	0	23	1	0
11 (Réseaux de communication / courant faible)	1	0	1	0	0

3. Bureaux

Il est possible d'utiliser les valeurs suivantes pour décrire l'impact de l'ensemble des composants relevant des lots ou sous-lots mentionnés ci-après et définis par la méthode spécifiée à l'Article 8.

Phase du cycle de vie Lot ou sous-lot	Impact sur le changement climatique par phase du cycle de vie du bâtiment (kg éq. CO2/m²)				
	Production	Edification	Exploitation	Fin de vie	Module D
8.1 (Équipements de production chaud/froid hors cogénération)	13	0	46	1	0
8.3 (Systèmes d'émission)	13	0	46	1	0
8.4 (Traitement de l'air et éléments de désenfumage)	11	0	38	1	0
8.5 (Réseaux et conduits)	7	0	23	0	0
10 (Réseaux d'énergie / courant fort)	57	0	54	4	0
11 (Réseaux de communication / courant faible)	8	0	7	0	0

4. Enseignement primaire ou secondaire

Il est possible d'utiliser les valeurs suivantes pour décrire l'impact de l'ensemble des composants relevant des lots ou sous-lots mentionnés ci-après et définis par la méthode spécifiée à l'Article 8.

Phase du cycle de vie Lot ou sous-lot	Impact sur le changement climatique par phase du cycle de vie du bâtiment (kg éq. CO2/m²)				
	Production	Edification	Exploitation	Fin de vie	Module D
8.1 (Équipements de production chaud/froid hors cogénération)	9	0	31	0	0
8.3 (Systèmes d'émission)	5	0	15	0	0
8.4 (Traitement de l'air et éléments de désenfumage)	9	0	31	0	0
8.5 (Réseaux et conduits)	11	0	38	1	0
10 (Réseaux d'énergie / courant fort)	57	0	54	4	0
11 (Réseaux de communication / courant faible)	8	0	7	0	0