



RE 2020
RÈGLEMENTATION ENVIRONNEMENTALE

RÈGLEMENTATION ENVIRONNEMENTALE 2020

Récapitulatif Standardisé Energie Environnement

Partie « Etude Thermique »

Opération : Construction d'un bâtiment tertiaire pour l'EETIS

Etude thermique du : 09/01/2026

Logiciel et version : IZUBA énergies, Pleiades, 6.26.1.2

Version moteur CSTB : 2024.E1.0.0 - **Mode calcul :** Th-DBC - **Version DC :** 2023.D1.0.0

Date de génération du RSET :

Sommaire

Chapitre 1 : [Données administratives de l'opération](#) ("Construction d'un bâtiment tertiaire pour l'EETIS")

Chapitre 2 : Exigences de performance énergétique et exigences de moyens

Données générales sur le bâtiment - [Bât.1](#)

Exigences de performance énergétique - [Bât.1](#)

Résultats du besoin bioclimatique conventionnel Bbio en énergie du bâtiment - [Bât.1](#)

Résultats du calcul de la consommation conventionnelle d'énergie Cep et Cep,nr du bâtiment - [Bât.1](#)

Résultats des calculs de l'indicateur de degrés-heures d'inconfort (DH) - [Bât.1](#)

Exigence de moyens et caractéristiques thermiques - [Bât.1](#)

Chapitre 3 : Indicateurs Bbio, Cep et Cep,nr du bâtiment

Indicateurs de présentation du besoin bioclimatique Bbio

Données géométriques et ratio d'orientation des baies vitrées par zone - [Bât.1](#)

Répartition des déperditions en condition d'hiver sur les mois de janvier et février - [Bât.1](#)

Répartition mensuelle du besoin bioclimatique Bbio par bâtiment - [Bât.1](#)

Impact des apports solaires et lumineux sur le besoin bioclimatique Bbio du bâtiment - [Bât.1](#)

Données sur la perméabilité à l'air - [Bât.1](#)

Données sur l'inertie thermique quotidienne - [Bât.1](#)

Répartition des groupes du bâtiment vis-à-vis de l'éclairage naturel - [Bât.1](#)

Données d'éclairement naturel par groupe - [Bât.1](#)

Indicateurs de présentation de la consommation conventionnelle d'énergie Cep et Cep,nr

Répartition mensuelle des postes de consommations conventionnelles d'énergie et de production d'énergie - [Bât.1](#)

Répartition annuelle des postes de consommations conventionnelles d'énergie du bâtiment - [Bât.1](#)

Répartition mensuelle des postes de consommations conventionnelles d'énergie des zones - [Bât.1](#)

Données techniques sur le taux de charge des générateurs de chauffage, de froid, et/ou d'eau chaude sanitaire du projet - [Générateurs](#)

Chapitre 4 : Enveloppe, équipements, génération et résultats détaillés

Feuilles Bâtiments (1)

Données générales sur l'enveloppe thermique (parois opaques, parois vitrées, ponts thermiques, ...) - [Bât.1](#)

Vecteurs énergie et générateurs principaux (Chaud, Froid, ECS) du bâtiment - [Bât.1](#)

Équipements des bâtiments **par zone** (Bât.1 : 1 zone)

Données sur les équipements de ventilation - [Bât.1](#)

Données sur l'éclairage par groupe - [Bât.1](#)

Données sur les équipements de chauffage - [Bât.1](#)

Données sur les équipements de froid - [Bât.1](#)

Données sur les émetteurs d'eau chaude sanitaire - [Bât.1](#)

Feuilles Génération (3)

Fonctionnement de la génération : [Géné.1](#) [Géné.3](#) [Géné.4](#)

Réseau de distribution intergroupe relié à la génération : [Géné.1](#) [Géné.3](#) [Géné.4](#)

Générateur(s) affecté(s) au chauffage et/ou à la production d'ECS : [Géné.1](#) [Géné.3](#) [Géné.4](#)

Générateur(s) affecté(s) à la production de froid : [Géné.1](#) [Géné.3](#) [Géné.4](#)
Données sur la production d'eau chaude sanitaire : [Géné.1](#) [Géné.3](#) [Géné.4](#)
Données sur le stockage de l'eau chaude sanitaire : [StoECS3](#)

Réseaux de distribution intergroupe (chauffage / froid / ECS / Mixte) du projet

[Réseaux de distribution intergroupe de chauffage](#)

[Réseaux de distribution intergroupe de refroidissement](#)

[Réseaux de distribution intergroupe d'eau chaude sanitaire](#)

Résultats sorties détaillées

Consommation annuelle par poste et par énergie pour le bâtiment - [Bât.1](#)

Consommation annuelle par poste pour le bâtiment - [Bât.1](#)

Consommation annuelle par type d'énergie pour le bâtiment - [Bât.1](#)

Coefficient $C_{ep,max}$ et $C_{ep,nr,max}$ du bâtiment - [Bât.1](#)

Différents postes de consommations mensuelles du bâtiment - [Bât.1](#)

Résultats taux d'autoconsommation annuels - [Bât.1](#)

Besoins annuels de chaud, de froid et d'éclairage du bâtiment - [Bât.1](#)

Besoins mensuels de chaud, de froid et d'éclairage du bâtiment - [Bât.1](#)

Besoin bioclimatique Bbio et Bbio max du bâtiment - [Bât.1](#)

Besoins mensuels d'eau chaude sanitaire bruts sans prise en compte de l'émission, pour le bâtiment - [Bât.1](#)

Chapitre 5 : Etudes de sensibilités du bâtiment

Pas de calcul de sensibilité réalisé

V4.96

Chapitre 1 : Données générales de l'opération

Maître d'ouvrage	
Nom ou raison sociale	Le directeur du SID Nord Est
Adresse	57000 Metz
Contact tél/mél	-

Maître d'oeuvre	
Nom ou raison sociale	
Adresse	
Contact tél/mél	-

Bureau d'Etudes Energie	
Nom ou raison sociale	
Adresse	240 Rue de Cumène 54230 Neuves-Maisons
Contact tél/mél	0383156603 - suivi.etudes@lorr-enr.fr

Bureau de contrôle	
Nom ou raison sociale	
Adresse	
Contact tél/mél	-

Informations sur les outils de simulation

Date de l'étude Energie + Environnement	09/01/2026
Editeur de logiciel	IZUBA énergies
Nom du logiciel	Pleiades
Version du logiciel	6.26.1.2
Version du moteur CSTB	2024.E1.0.0

Opération	
Numéro Permis de Construire (PC)	EN COURS
Références cadastrales	000000000
Date du dépôt de demande de PC	01/01/2022
Date de PC	--/--/--
Date d'obtention du permis d'aménager	--/--/--
Date d'approbation du permis d'aménager de la ZAC	--/--/--
Stade d'avancement	Phase Stade Permis de construire
Date de livraison de l'opération	14/01/2027
Nom	Construction d'un bâtiment tertiaire pour l'EETIS
Description	
Adresse	Route de Moëslains 52100 Saint-Dizier
Département	52 - Haute-Marne
Zone climatique	H1-b
Zone sismique	Très faible
Nature géotechnique du sol	Limons, argiles limoneuse
Pollution du sol	Non
Altitude	Entre 0 et 400m inclus
Zone d'été	Intérieure (mer à plus de 10 km)

Nombre de bâtiments/zones du projet	1 (Bât. 1 : 1 zone.)
Nombre de générations du projet	3 (Bât. desservis : G1 : 1 bât. G2 : 1 bât. G3 : 1 bât.)

haut de page

Chapitre 2 : Expression des exigences de performance énergétique et des exigences de moyens

Bâtiment : **Bâtiment 1**

Données générales sur le bâtiment

Identifiant Bâtiment	" Bâtiment 1 "			
S _{Ref} / usage principal	552,3 m ² / Enseignement secondaire (partie jour)			
Zone(s) du bâtiment	Usage zone	S _{Ref} ^Z (m ²)	Surface utile SU _{RT} ou surf. hab. SHAB	Nombre de groupes
Zone 1	Enseignement secondaire (partie jour)	552,3	552,3	2
Nombre de logements	Sans objet			
Type de construction	Construction neuve			
Nombre de niveau en sous-sol	0			
Nombre de niveau en surface	2			

Données techniques du bâtiment

"Bâtiment 1"			
Type de structure porteuse	Maçonnerie	Elements Préfabriqués	Non
Matériau principal de la structure	Autre	Matériau principal de remplissage de la façade	Autre
Mode d'isolation des parois verticales extérieures :	Autre	Nature de l'isolation des parois verticales extérieures	Autre matériaux biosourcés
Revêtement extérieur des parois verticales extérieures	Enduit simple	Types de fondations	Superficielle: semelles filantes
Type principal de plancher	Dalle pleine	Mode d'isolation des planchers bas	Sous face
Nature de l'isolation des planchers	Polyuréthane (PU)	Nature de l'espace sous plancher	Terre-plein
Type principal de toiture	Terrasse non accessible	Mode d'isolation des toitures	Autre
Nature de l'isolation des toitures	Autre	La toiture est-elle végétalisée ?	Non
Type de couverture de la toiture	Autre	Type de menuiseries	Alu à rupture de pont
Type de protections mobiles des menuiseries	Sans protection mobile		
Précision sur la présence potentielle d'un système de gestion active (hors thermostat et programmeur de chauffage) de l'énergie	Non		
Système d'éclairage artificiel	LED		
Commentaire			

haut de page

Exigences de performance énergétique

Respect des exigences de l'arrêté pour le bâtiment	Conformité à la RE2020
Le Coefficient Bbio du bâtiment est inférieur ou égal au coefficient maximal Bbio _{max}	Conforme
Les valeurs des indicateurs Cep,nr et Cep du bâtiment sont inférieures ou égales respectivement aux valeurs maximales Cep,nr _{max} et Cep _{max}	Conforme
Pour chaque partie de bâtiment thermiquement homogène, la valeur de l'indicateur DH du bâtiment est inférieure ou égale à la valeur maximale DH _{max}	Conforme

Besoin bioclimatique conventionnel Bbio en énergie du bâtiment

Besoins bioclimatique (en nombre de points, sans dimension)	Projet	Bbio _{max}	Gain en %
			(Bbio _{max} - Bbio) / Bbio _{max}
Coefficient Bbio	76	101,7	25,3

Le besoin bioclimatique conventionnel d'un bâtiment noté Bbio, est la somme pondérée des besoins conventionnels en énergie pour le chauffage, le refroidissement et l'éclairage artificiel. Il est sans dimension et exprimé en nombre de points. Le coefficient Bbio est calculé, sur une année, en utilisant des données climatiques conventionnelles pour chaque zone climatique, selon les modalités définies par la méthode de calcul Th-BCE 2012.

Calcul de la consommation conventionnelle d'énergie Cep et Cep,nr du bâtiment

Consommations en énergie primaire et énergie primaire non renouvelable	Cep	Cep _{max}	Cep,nr	Cep,nr _{max}	Gain Cep en %	Gain Cep,nr en %
					(Cep _{max} - Cep) / Cep _{max}	(Cep,nr _{max} - Cep,nr) / Cep,nr _{max}
Coefficients Cep / Cep _{max} - Cep,nr / Cep,nr _{max}	62,8	83,6	62,8	73,1	24,9	14,1

Cep (kWhep/m².an) représente la consommation d'énergie primaire totale comprenant les usages suivants : chauffage, refroidissement, ECS, éclairage, ventilation, distribution, déplacement des occupants

Cep,nr (kWhep/m².an) : représente la consommation d'énergie primaire non-renouvelable et hors récupération comprenant les usages suivants : chauffage, refroidissement, ECS, éclairage, ventilation, distribution, déplacement des occupants.

Calcul de l'indicateur degrés-heures d'inconfort des groupes du bâtiment pour les occupants (DH)

Zone / Groupes	Trav.	S _{Ref}	Indicateur degrés-heures (DH) en °C.h	Nb d'heures pour lesquelles la t° opérative est sup. à la t° d'inconfort	Nb d'heures pour lesquelles la t° opérative est sup. à la t° d'inconfort +1°	Nb d'heures pour lesquelles la t° opérative est sup. à la t° d'inconfort +2°	Conformité
Zone traversante							
Zone 1 / Groupe non climatisé	Non	429,8	133,4	83	62	24	Conforme
Zone 1 / Groupe Climatisé	Non	122,5	120,6	80	56	22	Conforme

L'indicateur degrés-heures (DH) permet d'évaluer l'inconfort pour les occupants, et, dans les cas des groupes climatisés, de l'inconfort potentiel des occupants si l'on retire le système de climatisation. Le DH max est de 1250 °C.h pour les groupes Catégorie de contrainte extérieur 1 et 1850 °C.h pour les groupes Catégorie de contrainte extérieur 1.

Exigences de moyens et caractéristiques thermiques

Chapitres et articles	Respect des caractéristiques thermiques et exigences de moyens de l'arrêté décrites au titre III	Recours à l'article
Chapitre VIII : Isolation thermique		
Art 21	Isolation des parois séparant les parties de bâtiments à occupation continue de parties de bâtiment à occupation discontinue, U inférieure ou égale à 0,36 W/(m².K) en valeur moyenne	Conforme
Art 22	Afin d'éviter tout risque de dégradation physique ou microbiologique des matériaux, comme par exemple le tassement d'un isolant ou le développement de moisissures, tout bâtiment ou partie de bâtiment est conçu et construit de façon à éviter, en conditions normales d'occupation, toute situation permettant l'apparition ponctuelle ou répartie de condensation en surface ou à l'intérieur des parois, sauf si celle-ci n'est que passagère. Pour cela, il respecte l'une des exigences du I ou du II du présent article.	Conforme
Art 22.I	Le bâtiment ou partie de bâtiment présente, en conditions hivernales, une température de surface au nu intérieur et au droit du nu intérieur de l'isolant, en tout point de ces surfaces, supérieure à 15°C.	Oui
Art 22.II (a)	Ratio de transmission thermique linéique moyen global, Ratio Psi (Ψ) des ponts thermiques du bâtiment inférieur ou égal à 0,33 W/(m² S _{Ref} .K). Valeur calculée : 0.19	Conforme
Art 22.II (b)	Coefficient de transmission thermique linéique moyen Psi 9 (Ψ9) des liaisons entre les planchers intermédiaires et les murs donnant sur l'extérieur ou un local non chauffé, inférieur ou égal à 0,60 W/(mL.K). Valeur calculée : 0	Conforme

Chapitre X : Confort d'été		
Art 24	À l'exception des baies des locaux à occupation passagère, les baies ont un facteur solaire inférieur ou égal au facteur solaire défini dans le tableau de l'article 24 de l'arrêté.	conforme
Art 25	Sauf si les règles d'hygiène ou de sécurité l'interdisent, les baies d'un même local autre qu'à occupation passagère s'ouvrent sur au moins 30 % de leur surface totale. Cette limite est ramenée à 10 % dans le cas des locaux pour lesquels la différence d'altitude entre le point bas de son ouverture la plus basse et le point haut de son ouverture la plus haute est égale ou supérieure à 4 m.	conforme

Chapitre XII : Chauffage et refroidissement		
Art 29	Une installation de chauffage comporte par local desservi un ou plusieurs dispositifs d'arrêt manuel et de réglage automatique en fonction de la température intérieure de ce local. Toutefois, lorsque le chauffage est assuré par un plancher chauffant à eau chaude fonctionnant à basse température ou par l'air insufflé ou par un appareil indépendant de chauffage à bois, ce dispositif peut être commun à des locaux d'une surface totale maximum de 100 m². Le réglage automatique est programmé de manière à respecter les exigences de l'article R.241-26 du code de l'énergie.	conforme
Art 30	Dans le cas des bâtiments ou parties de bâtiment à usage autre que d'habitation, toute installation de chauffage desservant des locaux à occupation discontinue comporte un dispositif de commande manuelle et de programmation automatique au moins par une horloge permettant : - une fourniture de chaleur selon les quatre allures suivantes : confort, réduit, hors gel et arrêt ; - une commutation automatique entre ces allures. Lors d'une commutation entre deux allures, la puissance de chauffage est nulle ou maximum de façon à minimiser les durées des phases de transition. Un tel dispositif ne peut être commun qu'à des locaux dont les horaires d'occupation sont similaires. Un même dispositif peut desservir au plus une surface de 5 000 m².	conforme
Art 31	Une installation de chauffage comporte par local desservi un ou plusieurs dispositifs d'arrêt manuel et de réglage automatique en fonction de la température intérieure de ce local. Toutefois, lorsque le chauffage est assuré par un plancher chauffant à eau chaude fonctionnant à basse température ou par l'air insufflé ou par un appareil indépendant de chauffage à bois, ce dispositif peut être commun à des locaux d'une surface totale maximum de 100 m². Le réglage automatique est programmé de manière à respecter les exigences de l'article R.241-26 du code de l'énergie.	conforme
Art 32	Une installation de refroidissement comporte, par local desservi, un ou plusieurs dispositifs d'arrêt manuel et de réglage automatique de la fourniture de froid en fonction de la température intérieure. Ou dispositions particulières pour certains systèmes spécifiés dans l'arrêté.	conforme
Art 33	Les portes d'accès à une zone refroidie sont équipées d'un dispositif assurant leur fermeture après passage.	conforme
Art 34	Avant émission finale dans le local, sauf dans le cas où le chauffage est obtenu par récupération sur la production de froid, l'air n'est pas chauffé puis refroidi, ou inversement, par des dispositifs utilisant de l'énergie et destinés par conception au chauffage ou au refroidissement de l'air.	conforme

Chapitre XIII : Eclairage		
Art 35	Dans les circulations, les parties communes intérieures verticales et horizontales et les parcs de stationnement, toute installation d'éclairage comporte, pour chaque local, un dispositif automatique permettant, lorsque le local ou le parc de stationnement est inoccupé : -soit l'abaissement de l'éclairement au niveau minimum réglementaire; -soit l'extinction des sources de lumière artificielle, si aucune réglementation n'impose un niveau minimal. De plus, lorsque le local a accès à l'éclairage naturel, il intègre un dispositif permettant une extinction automatique du système d'éclairage dès que l'éclairement naturel est suffisant.	conforme
Art 36	Dans les bâtiments ou parties de bâtiment à usage autre que d'habitation, tout local est équipé d'un dispositif d'allumage et d'extinction de l'éclairage manuel, ou automatique en fonction de la présence	conforme
Art 37	Dans les bâtiments ou parties de bâtiment à usage autre que d'habitation, tout local dont la commande de l'éclairage est du ressort de son personnel de gestion, même durant les périodes d'occupation, comporte un dispositif permettant allumage et extinction de l'éclairage. Si ce dispositif n'est pas situé dans le local considéré, il permet de visualiser l'état de l'éclairage dans ce local depuis le lieu de commande.	conforme
Art 38	Dans les bâtiments ou parties de bâtiment à usage autre que d'habitation, dans un même local, les points éclairés artificiellement, qui sont placés à moins de 5 m d'une baie, sont commandés séparément des autres points d'éclairage dès que la puissance totale installée dans chacune de ces positions est supérieure à 200 W.	conforme

Chapitre XIV : Ventilation		
Art 39	Dans le cas des bâtiments ou parties de bâtiment à usage autre que d'habitation, la ventilation des locaux ou groupes de locaux ayant des occupations ou des usages nettement différents est assurée par des systèmes indépendants.	oui
Art 40	Dans le cas des bâtiments ou parties de bâtiment à usage autre que d'habitation équipé de systèmes mécanisés spécifiques de ventilation, tout dispositif de modification manuelle des débits d'air d'un local est temporisé.	oui

haut de page

Chapitre 3 : Indicateurs pédagogiques du Bbio et Cep du bâtiment

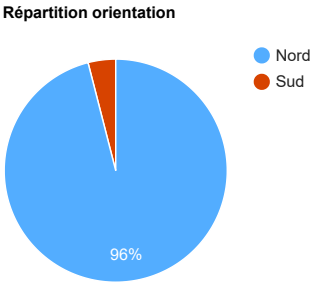
Bâtiment : **Bâtiment 1**

Indicateurs pédagogiques de présentation du besoin bioclimatique Bbio

Données géométriques et ratio d'orientation des baies vitrées par ZONE

Zone : **Zone 1 (552.3 m²)**

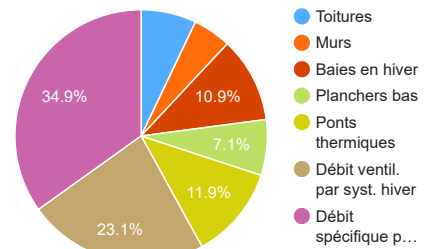
	Valeurs	Ratio/S _{Ref}
S _{Ref}	552,3 m²	1
SHAB ou S _{URT}	552,3 m²	1
Toitures	524,7 m²	0,95
Murs	253,4 m²	0,46
Baies vitrées	72,6 m²	0,13
Planchers bas	552,3 m²	1
Total des parois déperditives	1 402,9 m²	2,54
Total des parois ext. hors plancher bas	850,6 m²	1,54
Ponts thermiques	513,8 m	0,93



Répartition des déperditions en condition d'hiver sur les mois de **janvier et février** par ZONE

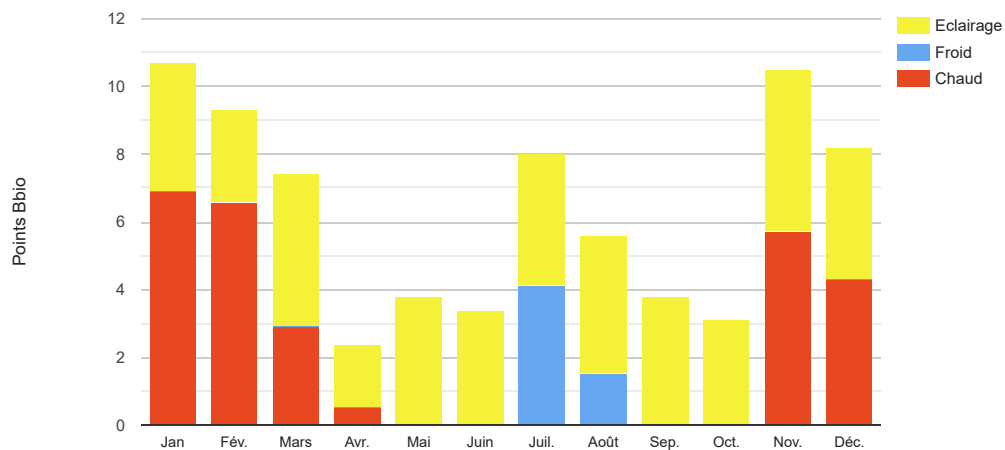
Zone : **Zone 1 - (552,3 m²)**

	Unité	Valeur	m² ou ml	Déperditions W/K
Toitures	W/(m²paroi.K)	0,12	524,7	62,12
Murs	W/(m²paroi.K)	0,17	253,4	42,9
Baies en hiver	W/(m²paroi.K)	1,32	72,6	96,02
Planchers bas	W/(m²paroi.K)	0,11	552,3	62,68
Ponts thermiques	W/(mlPT.K)	0,2	513,8	104,87
Débit ventilation par système en hiver	m³/h	596,65		202,86
Débit spécifique perméabilité en hiver	m³/h	900,56		306,19
Total déperditions	W/K			877,64
Total déperditions ramené à la S _{Ref}	W/(m² S _{Ref} .K)			1,59

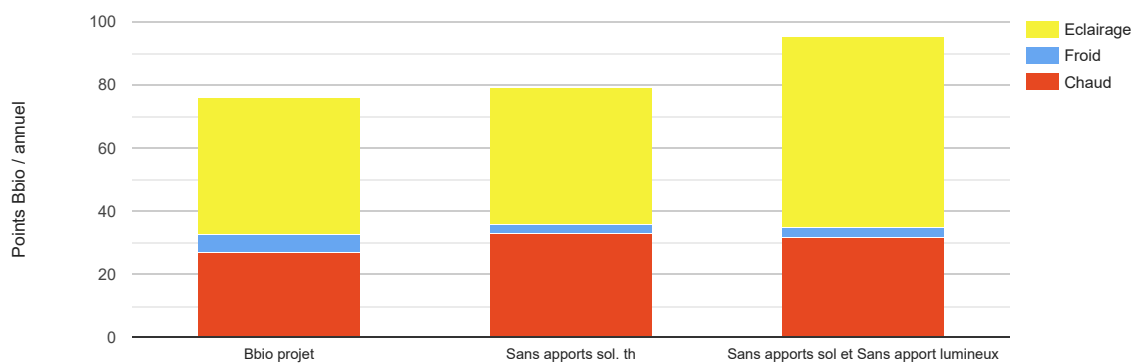


Les déperditions dues à la ventilation sont ici conventionnelles (double flux avec efficacité à 50%)

Répartition mensuelle du besoin bioclimatique Bbio par bâtiment (Bâtiment 1)



Impact des apports solaires et lumineux sur le besoin bioclimatique Bbio du bâtiment (Bâtiment 1)



Bbio projet : représente le besoin bioclimatique réglementaire de votre projet

Sans apports thermiques : représente le besoin bioclimatique sans prise en compte des apports solaires thermiques des baies (facteurs solaires Sw des baies = 0)

Sans apports thermiques et lumineux : représente le besoin bioclimatique sans prise en compte des apports solaires thermiques et lumineux des baies (facteurs solaires Sw_{sp} et Sw_{ap} des baies égal à 0, Transmission lumineuses $Tli = 0$)).

Données sur la perméabilité à l'air (niveau bâtiment)

Bâtiment 1		
$Q_{4Pa\ surf}$ parois hors plancher bas	$m^3/(h.m^2)$ sous 4_{Pa}	1
At bât Surface déperditive hors plancher bas	m^2	850,6
$Q_{4Pa} \times AT_{bât}$ rapportée à la S_{Ref}	$(m^3/h \text{ sous } 4_{Pa})/m^2 S_{Ref}$	1,54

Données sur la perméabilité à l'air (niveau zones)

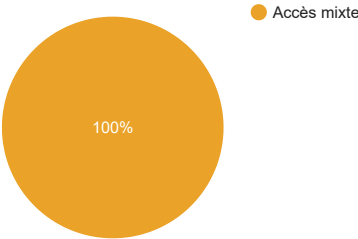
Zone 1		
$Q_{4Pa\ surf}$ parois hors plancher bas	$m^3/(h.m^2)$ sous 4_{Pa}	1
At bât Surface déperditive hors plancher bas	m^2	850,6
$Q_{4Pa} \times AT_{bât}$ rapportée à la S_{Ref}	$(m^3/h \text{ sous } 4_{Pa})/m^2 S_{Ref}$	1,54

Données sur l'inertie thermique

Bâtiment 1	
Identification zones/groupes	Classe d'inertie quotidienne
Zone 1 / Groupe non climatisé	Personnalisé : Am surf (m^2) = 3,3, Cm surf ($kJ/K.m^2$) = 500
Zone 1 / Groupe Climatisé	Personnalisé : Am surf (m^2) = 3,4, Cm surf ($kJ/K.m^2$) = 500

Répartition des groupes du bâtiment vis-à-vis de l'éclairage naturel - (Bâtiment 1)

Zones / Groupes	Position du groupe en terme d'accès à l'éclairage	S_{Ref} (m^2)
Zone 1 / Groupe non climatisé	Mixte	429,8
Zone 1 / Groupe Climatisé	Mixte	122,5

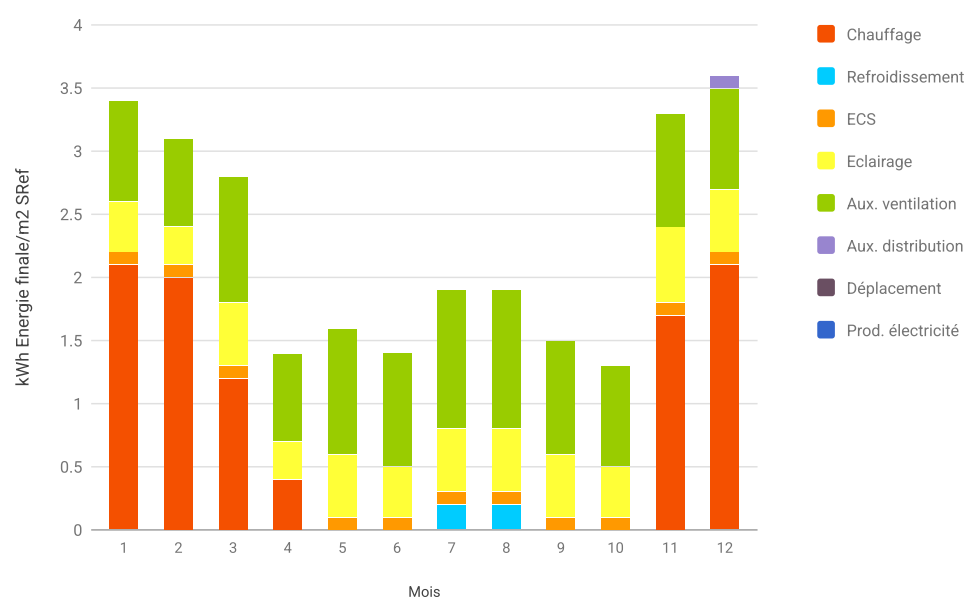


Données d'éclairement naturel par groupe, nombre d'heures sur l'année d'autonomie en lumière naturelle selon le nombre de lux requis dans les locaux - (Bâtiment 1)

	Lorsque l'éclairage artificiel est autorisé (lecl=1)			
	de nuit	de jour		Autonomie en lumière du jour (% nombre d'heures en journée au dessus de 300 lux)
Eclairage naturel et autonomie lumière du jour (h/an)	Eclairement naturel = 0 lux (de nuit)	Eclairement naturel <= 300 lux	Eclairement naturel > 300 lux	
Groupe non climatisé	115	1 076	1 185	52,4 %
Groupe Climatisé	115	2 216	45	2 %
Nombre d'heures/an éclairage non autorisé de la zone (convention lecl=0)	-4 008	Nombre d'heures/an éclairage autorisé de la zone (convention)		12 768

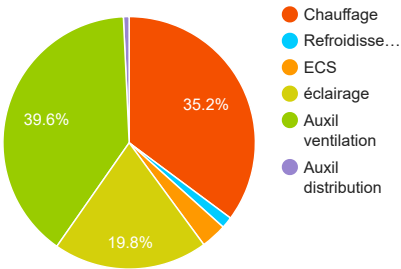
Cet indicateur est hors programmation du calcul réglementaire (Bbio, Cep).
Il représente la capacité des groupes du bâtiment à accéder à l'éclairage naturel.
Pour rappel de la méthode Th-BCE 2012, le seuil d'autonomie lumineuse du groupe est pris par convention à 300 lux.

Répartition mensuelle des postes de consommations conventionnelles d'énergie et de production d'énergie - (Bâtiment 1)



Répartition annuelle des postes de consommations conventionnelles d'énergie du bâtiment - (Bâtiment 1)

Postes	kWh (ef)
Chauffage	9,6
Refroidissement	0,4
ECS	0,9
Eclairage	5,4
Auxil. ventilation	10,8
Auxil. distribution	0,2
Déplacement	0



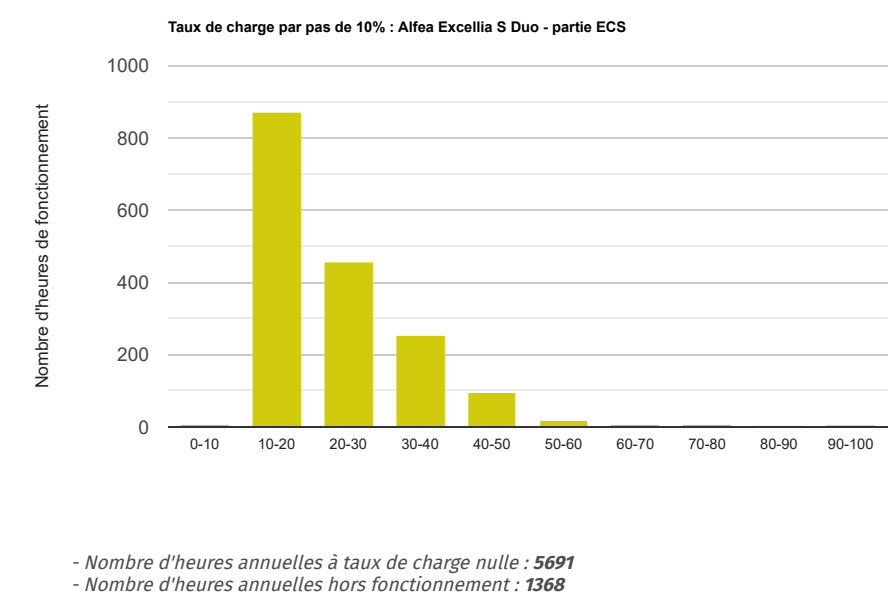
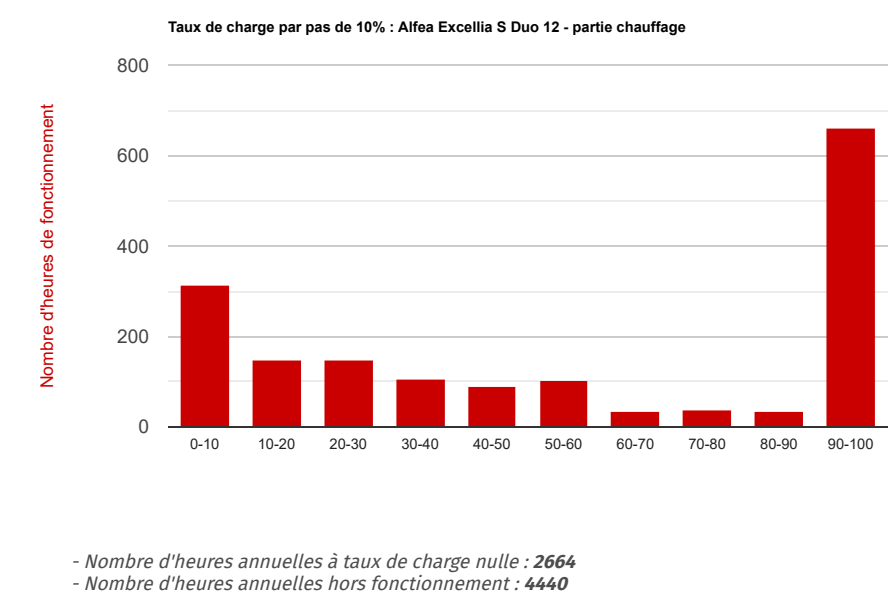
Répartition mensuelle des postes de consommations conventionnelles d'énergie des zones - (Bâtiment 1)

Zone "Zone 1" du bâtiment "Bâtiment 1"

Graphique Impossible (données manquantes, valeurs à 0, etc.).

Données techniques sur le taux de charge des générateurs de chauffage, de froid et/ou d'eau chaude sanitaire du projet

Les 2 générateurs les plus représentatifs du projet



Chapitre 4 : Enveloppe, équipements, génération et résultats détaillés

Bâtiment : **Bâtiment 1** (1 zone)

Données récapitulatives sur les parois

Parois opaques

Type paroi	Nature paroi	Libellé paroi	Indicateur système constructif du bâti	Epaisseur isolant (cm)	Résistance thermique totale des isolants (m².K/W)	Origine de la donnée	U paroi U global	Surface Totale (m²)	Donnant sur espace
Parois verticales opaques	Mur extérieur	Mur extérieur - Façade	Isolation thermique par l'extérieure	25	6,41	Document d'AT ou DTA	0,15	163,29	L'extérieur
Parois verticales opaques	Mur extérieur	Mur extérieur - Pignons	Autre : Murs pignons	34	8,72	Document d'AT ou DTA	0,11	81,73	L'extérieur
Parois verticales opaques	Porte extérieure	Porte extérieure pleine bois	Autre : Porte	--	--	Document d'AT ou DTA	1,6	3,78	L'extérieur
Parois verticales opaques	Porte extérieure	Porte extérieure pleine alu	Autre : Porte	--	--	Document d'AT ou DTA	1,6	1,89	L'extérieur
Parois verticales opaques	Mur extérieur	Mur extérieur - Façade	Isolation thermique par l'extérieure	25	6,41	Document d'AT ou DTA	0,15	2,69	Espace tampon non solarisé LNC (b=1)
Total parois verticales								253,38	
Planchers bas	Terre plein	Plancher bas sur terre plein		14	6,36	Document d'AT ou DTA	0,11	552,27	L'extérieur
Total planchers bas								552,27	
Planchers hauts	Terrasse	Toiture terrasse végétalisée		30	7,14	Document d'AT ou DTA	0,13	275,37	L'extérieur
Planchers hauts	Sous combles perdus	Dalle béton sur combles		35	9,21	Document d'AT ou DTA	0,1	249,3	Espace tampon non solarisé LNC (b=0.98)
Total planchers hauts								524,67	

Présence de végétalisation sur au moins une des parois : Sans objet

Parois vitrées

Libellé paroi vitrée	Type paroi vitrée	Type protection mobile et gestion	Type de menuiserie	Type de vitrage	Ug vitrage (W/m².K)	Origine de la donnée Ug	Uw_sp ou Uw_ap réel de la baie	Origine de la donnée Uw_sp ou Uw_ap	Facteurs solaires Sw_sp ou Sw_ap	Trans. lum. Tl	Surface totale	Donnant sur espace
Fenetre - 2.8x0.8	Fenêtre	Store enroulable avec gestion manuelle non motorisée	PVC	DV 4_16_4 PE Argon	1,2	Produit marqué CE de valeur déclarée Ug,d	1,29	Calcul Th-Bât	0,29	0,28	16,8	L'extérieur
Fenetre - 2.8x0.8	Fenêtre	Store enroulable avec gestion manuelle non motorisée	PVC	DV 4_16_4 PE Argon	1,2	Produit marqué CE de valeur déclarée Ug,d	1,29	Calcul Th-Bât	0,24	0,15	11,2	L'extérieur
Fenêtre vestiaires Hommes	Fenêtre	Sans protection mobile	Alu à rupture de pont	DV 4_20_5 PE Argon	1,2	Produit marqué CE de valeur déclarée Ug,d	1,32	Calcul Th-Bât	0,41	0,43	1,27	L'extérieur
Total Verticales Sud											29,27	
Fenetre - 2.8x0.8	Fenêtre	Store enroulable avec gestion manuelle non motorisée	PVC	DV 4_16_4 PE Argon	1,2	Produit marqué CE de valeur déclarée Ug,d	1,29	Calcul Th-Bât	0,19	0,13	25,2	L'extérieur
Porte d'entrée principale	Porte d'entrée vitrée	Sans protection mobile	Bois	DV 4_16_4 PE Argon	1,5	Produit marqué CE de valeur déclarée Ug,d	1,61	Calcul Th-Bât	0,45	0,47	6,75	L'extérieur
Fenetre - 2.8x0.8	Fenêtre	Store enroulable avec gestion manuelle non motorisée	PVC	DV 4_16_4 PE Argon	1,2	Produit marqué CE de valeur déclarée Ug,d	1,29	Calcul Th-Bât	0,29	0,28	8,4	L'extérieur
Total Verticales Nord											40,35	
Porte d'entrée pignons	Porte d'entrée vitrée	Sans protection mobile	PVC	DV 4_16_4 PE Argon	1,3	Produit marqué CE de valeur déclarée Ug,d	1,33	Calcul Th-Bât	0,3	0,24	2,94	L'extérieur
Total Verticales Est											2,94	

Liaisons ponts thermiques

Type de liaison	Libellé liaison	Psi liaison (W/m.K)	Origine de la donnée du psi	Linéaires (ml)	Donnant sur espace
mur de façade ou de pignon avec plancher bas / façade	ITE 1.1.01-Dallage isolé en sous-face ψ1	0,27	Th Bât fascicule valeurs tabulées	112,95	L'extérieur
mur de façade ou de pignon avec plancher bas / façade	ITE 1.1.01-Dallage isolé en sous-face ψ1	0,27	Th Bât fascicule valeurs tabulées	1,19	Espace tampon non solarisé LNC (b=1)
Total linéaire catégorie type de liaison :				114,14	
mur de façade ou de pignon avec plancher haut	ITE 3.1.01-Mur bas béton et Pl. béton sans remontée d'isolant ψ1	0,74	Th Bât fascicule valeurs tabulées	51,68	L'extérieur
mur de façade ou de pignon avec plancher haut	ITE 3.2.1 ψ2	0,03	Th Bât fascicule valeurs tabulées	17,85	L'extérieur
mur de façade ou de pignon avec plancher haut	ITE 3.1.01-Mur bas béton et Pl. béton sans remontée d'isolant ψ1	0,74	Th Bât fascicule valeurs tabulées	0,34	Espace tampon non solarisé LNC (b=1)
Total linéaire catégorie type de liaison :				69,87	
refend avec mur de façade ou de pignon	d.2 - BB ITE - BB ψ1	0,04	Th Bât fascicule valeurs tabulées	12	L'extérieur
refend avec mur de façade ou de pignon	d.2 - BB ITE - BB ψ2	0,04	Th Bât fascicule valeurs tabulées	12	L'extérieur
Total linéaire catégorie type de liaison :				24	
liaison angle de mur	ITE 4.1.1-Murs béton ψ2	0,08	Th Bât fascicule valeurs tabulées	18	L'extérieur
liaison angle de mur	ITE 4.1.1-Murs béton ψ1	0,08	Th Bât fascicule valeurs tabulées	18	L'extérieur
liaison angle de mur	ITE 4.2.1 angle rentrant ψ1	0,02	Th Bât fascicule valeurs tabulées	3	L'extérieur
liaison angle de mur	ITE 4.2.1 angle rentrant ψ2	0,02	Th Bât fascicule valeurs tabulées	3	L'extérieur
Total linéaire catégorie type de liaison :				42	
mur de refends avec plancher haut	DC 2.1.1-PL. en béton plein ou en béton cellulaire isolé au-dessus ψ2	0,01	Th Bât fascicule valeurs tabulées	27,48	Espace tampon non solarisé LNC (b=0.98)
mur de refends avec plancher haut	DC 2.1.1-PL. en béton plein ou en béton cellulaire isolé au-dessus ψ1	0,01	Th Bât fascicule valeurs tabulées	27,48	Espace tampon non solarisé LNC (b=0.98)
Total linéaire catégorie type de liaison :				54,96	
liaisons menuiseries / parois opaques (appui, linteau, tableau)	ITE 5.3.3-Menuiserie au droit int. du mur ψ1	0,11	Th Bât fascicule valeurs tabulées	145,96	L'extérieur
liaisons menuiseries / parois opaques (appui, linteau, tableau)	ITE 5.1.3-Appui au droit int. avec correction isol. sous capot métall. ψ1	0,37	Th Bât fascicule valeurs tabulées	28,75	L'extérieur
liaisons menuiseries / parois opaques (appui, linteau, tableau)	ITE 5.2.3-Menuiserie au droit int. du mur ψ1	0,11	Th Bât fascicule valeurs tabulées	31,45	L'extérieur
liaisons menuiseries / parois opaques (appui, linteau, tableau)	ITE.6.2.b-PL. bas sur terre-plein isolé en sous face sans remontée d'isolant ψ1	0,21	Th Bât fascicule valeurs tabulées	2,7	L'extérieur
Total linéaire catégorie type de liaison :				208,86	

Ratio de transmission thermique linéique moyen global Ratio Psi (Ψ) des ponts thermiques du bâtiment en W/(m².S_{Ref}.K) : **0,19**

Le ratio Psi est la somme des coefficients de transmission thermique linéiques multipliés par leurs longueurs respectives, divisés par la S_{Ref}, pour l'intégralité des ponts thermiques linéaires du bâtiment, dus à la liaison d'au moins deux parois, dont l'une au moins est en contact avec l'extérieur ou un local non chauffé. Il ne doit pas excéder la valeur de 0,28 W/(m² S_{Ref}.K) dans le cas général.

Coefficient de transmission thermique linéaire moyen Psi9 (Ψ9 en W/(ml.K)) : **0**

Psi9 est la valeur moyenne des ponts thermiques linéiques de tous les planchers intermédiaires d'un bâtiment (liaisons entre planchers intermédiaires et murs donnant sur l'extérieur ou un local non chauffé). Elle ne doit pas excéder la valeur de 0,60. Elle se calcule comme étant la somme du produit de chaque pont thermique linéique par son linéaire respectif, divisé par le linéaire total des ponts thermiques.

Synthèse des baies

Synthèse des caractéristiques des baies du bâtiment vis à vis des apports solaires et lumineux

Orientation	Surface totale des baies (m²)	dont surface avec protection mobile (m²)	dont surface avec masques proches (horizontal ou vertical) (m²)	dont surface avec masques lointains (azimutal ou vertical) (m²)
Verticales Sud	29,27	28	18,07	29,27
Verticales Ouest	0	0	0	0
Verticales Nord	40,35	33,6	15,15	40,35
Verticales Est	2,94	0	0	2,94
Horizontales	0	0	0	0

Synthèse des caractéristiques en condition d'été des bâtiments ou partie de bâtiments de type CEI, non climatisés ou climatisés

Récapitulatif de la surface totale des baies du bâtiment

Surface totale des baies	Locaux de sommeil (m²)		Locaux à occupation passagère (m²)	Autres locaux (m²)	
	exposés BR1	exposés BR2 ou BR3		exposés BR1	exposés BR2 ou BR3
Verticales Sud	0	0	1,27	28	0
Verticales Ouest	0	0	0	0	0
Verticales Nord	0	0	6,75	33,6	0
Verticales Est	0	0	2,94	0	0
Horizontales	0	0	0	0	0

Protection mobile et facteur solaire des baies en été les plus défavorables (hors stores vénitiens)

Protection solaire des baies l'été	Locaux de sommeil		Locaux à occupation passagère	Autres locaux	
	exposés BR1	exposés BR2 ou BR3		exposés BR1	exposés BR2 ou BR3
Verticales Sud	-	-	0,41	0,03	-
	-	-	Sans protection mobile	Store enroulable avec gestion manuelle non motorisée	-
Verticales Nord	-	-	0,45	0,03	-
	-	-	Sans protection mobile	Store enroulable avec gestion manuelle non motorisée	-
Verticales Est	-	-	0,3	-	-
	-	-	Sans protection mobile	-	-

Présence de stores vénitiens sur au moins une des baies

*** Sans objet ***

haut de page

FEUILLETS EQUIPEMENTS

Données de synthèse par bâtiment et par zone (les 2 plus importantes en terme de surface affichées)

Bâtiment : "Bâtiment 1"

Vecteurs énergie et générateurs principaux du bâtiment

Vecteur d'énergie principal	Type
Chaud	Electricité
Froid	Electricité
ECS	Electricité

Générateur principal	Type
Chaud	PAC Electrique Non Réversible
Froid	PAC Electrique Reversible
ECS	PAC Compression Electrique

Nombre total de zones du bâtiment : 1

Première zone :

Nom de la zone : **Zone 1**
Usage de la zone : **Enseignement secondaire (partie jour)**
Surface de la zone S_{Ref} : **552.3 m²**

[haut de page](#)

Données sur les équipements de ventilation - (Zone 1)

Type de système mécanique de ventilation

Dénomination commerciale principale du système de ventilation : **VMC double flux**

Type de système de ventilation	Présence du système ? (O/N)
Groupe de ventilation simple flux SF (SF extraction ou SF insufflation)	Non
dont hygroréglable type A	Non
dont hygroréglable type B	Non
Groupe de ventilation double flux DF	Oui
Centrale de traitement d'air à débit constant CTA DAC	Non
Centrale de traitement d'air à débit constant et à température variable CTA DAV TV	Non
Centrale de traitement d'air à débit variable CTA DAV	Non
Ventilation naturelle par conduits	Non
Groupe d'assistance mécanique ventilation hybride	Non
Unité de toiture avec système de ventilation DF à 2, 3 ou 4 volets	Non
Groupe de ventilation DF avec échangeur individuel	Non
Aération par ouverture des fenêtres	Non

Système mécanique CTA / ventilateur

Ventilation CTA		Débit spécifique conventionnel extrait ou repris	Débit spécifique conventionnel soufflé	Puissance électrique totale du ou des ventilateurs	Efficacité de l'échangeur	Origine de la donnée de l'efficacité	Présence d'un ByPass de l'échangeur	Puissance électrique de l'échangeur	Mélange Taux d'air neuf
		m ³ /h	m ³ /h	W	%			W	%
Ventilation Double Flux	Occupation	2 375	2 055	1 450	82	Justifiée par un essai par laboratoire indépendant	Oui	Sans objet	100
	Inoccupation	1 112	792	370					

Présence d'une fonction de rafraîchissement nocturne associé au bouche-conduit : **Oui, par surventilation mécanique (freecooling) en période d'été seulement**

Niveaux caractéristiques des bouches conduits et réseaux de ventilation

Groupes	Type de bouche	Coefficient de déperditions dans le conduit	Valeur Cdep	Classe d'étanchéité du réseau	Type de régulation	Coefficient de réduction de débit Cndbnr	Résistance th. des réseaux hors volume chauffé (m².K/W)	Emetteur(s) lié(s) à la bouche conduit
Groupe non climatisé	Repris extraction	Par défaut	Sans objet	Par défaut	Aucune régulation des débits	Sans objet	0,6	néant
Groupe non climatisé	Soufflage	Par défaut	Sans objet	Par défaut	Aucune régulation des débits	Sans objet	0,6	néant
Groupe non climatisé	Repris extraction	Par défaut	Sans objet	Par défaut	Dispositif de comptage ou sonde CO²	Sans objet	0,6	néant
Groupe non climatisé	Soufflage	Par défaut	Sans objet	Par défaut	Aucune régulation des débits	Sans objet	0,6	néant
Groupe non climatisé	Repris extraction	Par défaut	Sans objet	Par défaut	Dispositif de comptage ou sonde CO²	Sans objet	0,6	néant
Groupe non climatisé	Soufflage	Par défaut	Sans objet	Par défaut	Aucune régulation des débits	Sans objet	0,6	néant
Groupe non climatisé	Soufflage	Par défaut	Sans objet	Par défaut	Aucune régulation des débits	Sans objet	0,6	néant
Groupe non climatisé	Soufflage	Par défaut	Sans objet	Par défaut	Aucune régulation des débits	Sans objet	0,6	néant
Groupe non climatisé	Repris extraction	Par défaut	Sans objet	Par défaut	Dispositif de comptage ou sonde CO²	Sans objet	0,6	néant
Groupe non climatisé	Soufflage	Par défaut	Sans objet	Par défaut	Aucune régulation des débits	Sans objet	0,6	néant
Groupe non climatisé	Repris extraction	Par défaut	Sans objet	Par défaut	Dispositif de comptage ou sonde CO²	Sans objet	0,6	néant
Groupe non climatisé	Soufflage	Par défaut	Sans objet	Par défaut	Aucune régulation des débits	Sans objet	0,6	néant
Groupe non climatisé	Repris extraction	Par défaut	Sans objet	Par défaut	Aucune régulation des débits	Sans objet	0,6	néant
Groupe non climatisé	Repris extraction	Par défaut	Sans objet	Par défaut	Dispositif de comptage ou sonde CO²	Sans objet	0,6	néant
Groupe non climatisé	Soufflage	Par défaut	Sans objet	Par défaut	Aucune régulation des débits	Sans objet	0,6	néant
Groupe non climatisé	Repris extraction	Par défaut	Sans objet	Par défaut	Dispositif de comptage ou sonde CO²	Sans objet	0,6	néant
Groupe non climatisé	Soufflage	Par défaut	Sans objet	Par défaut	Aucune régulation des débits	Sans objet	0,6	néant
Groupe non climatisé	Repris extraction	Par défaut	Sans objet	Par défaut	Dispositif de comptage ou sonde CO²	Sans objet	0,6	néant
Groupe non climatisé	Soufflage	Par défaut	Sans objet	Par défaut	Aucune régulation des débits	Sans objet	0,6	néant
Groupe non climatisé	Repris extraction	Par défaut	Sans objet	Par défaut	Aucune régulation des débits	Sans objet	0,6	néant
Groupe non climatisé	Repris extraction	Par défaut	Sans objet	Par défaut	Aucune régulation des débits	Sans objet	0,6	néant
Groupe non climatisé	Soufflage	Par défaut	Sans objet	Par défaut	Aucune régulation des débits	Sans objet	0,6	néant
Groupe non climatisé	Repris extraction	Par défaut	Sans objet	Par défaut	Dispositif de comptage ou sonde CO²	Sans objet	0,6	néant
Groupe non climatisé	Soufflage	Par défaut	Sans objet	Par défaut	Aucune régulation des débits	Sans objet	0,6	néant
Groupe non climatisé	Repris extraction	Par défaut	Sans objet	Par défaut	Aucune régulation des débits	Sans objet	0,6	néant
Groupe non climatisé	Soufflage	Par défaut	Sans objet	Par défaut	Aucune régulation des débits	Sans objet	0,6	néant
Groupe non climatisé	Repris extraction	Par défaut	Sans objet	Par défaut	Aucune régulation des débits	Sans objet	0,6	néant
Groupe non climatisé	Soufflage	Par défaut	Sans objet	Par défaut	Aucune régulation des débits	Sans objet	0,6	néant
Groupe non climatisé	Repris extraction	Par défaut	Sans objet	Par défaut	Aucune régulation des débits	Sans objet	0,6	néant
Groupe non climatisé	Repris extraction	Par défaut	Sans objet	Par défaut	Aucune régulation des débits	Sans objet	0,6	néant

Groupes	Type de bouche	Coefficient de déperditions dans le conduit	Valeur Cdep	Classe d'étanchéité du réseau	Type de régulation	Coefficient de réduction de débit Cndbnr	Résistance th. des réseaux hors volume chauffé (m².K/W)	Emetteur(s) lié(s) à la bouche conduit
Groupe non climatisé	Repris extraction	Par défaut	Sans objet	Par défaut	Aucune régulation des débits	Sans objet	0,6	néant
Groupe non climatisé	Repris extraction	Par défaut	Sans objet	Par défaut	Aucune régulation des débits	Sans objet	0,6	néant
Groupe non climatisé	Repris extraction	Par défaut	Sans objet	Par défaut	Aucune régulation des débits	Sans objet	0,6	néant
Groupe non climatisé	Repris extraction	Par défaut	Sans objet	Par défaut	Aucune régulation des débits	Sans objet	0,6	néant
Groupe non climatisé	Repris extraction	Par défaut	Sans objet	Par défaut	Aucune régulation des débits	Sans objet	0,6	néant
Groupe non climatisé	Repris extraction	Par défaut	Sans objet	Par défaut	Aucune régulation des débits	Sans objet	0,6	néant
Groupe non climatisé	Soufflage	Par défaut	Sans objet	Par défaut	Aucune régulation des débits	Sans objet	0,6	néant
Groupe non climatisé	Repris extraction	Par défaut	Sans objet	Par défaut	Aucune régulation des débits	Sans objet	0,6	néant
Groupe non climatisé	Soufflage	Par défaut	Sans objet	Par défaut	Aucune régulation des débits	Sans objet	0,6	néant
Groupe Climatisé	Repris extraction	Par défaut	Sans objet	Par défaut	Dispositif de comptage ou sonde CO²	Sans objet	0,6	néant
Groupe Climatisé	Soufflage	Par défaut	Sans objet	Par défaut	Aucune régulation des débits	Sans objet	0,6	néant
Groupe Climatisé	Repris extraction	Par défaut	Sans objet	Par défaut	Dispositif de comptage ou sonde CO²	Sans objet	0,6	néant
Groupe Climatisé	Soufflage	Par défaut	Sans objet	Par défaut	Aucune régulation des débits	Sans objet	0,6	néant
Groupe Climatisé	Repris extraction	Par défaut	Sans objet	Par défaut	Aucune régulation des débits	Sans objet	0,6	néant
Groupe Climatisé	Soufflage	Par défaut	Sans objet	Par défaut	Aucune régulation des débits	Sans objet	0,6	néant

Ventilation par ouverture des fenêtres

** Pas de données **

Brasseurs d'air

haut de page

Données sur l'éclairage

Bâtiment : **Bâtiment 1**

Groupe : **Groupe non climatisé**

Libellé	Usage du local éclairage	Ratio de surface utile du local	Part du local ayant accès à la lumière naturelle	Type de gestion en fonction de l'éclairage naturel	Dimensionnement		Gestion de l'éclairage	
					Puissance totale d'éclairage installée dans le local	Puissance totale des auxiliaires d'éclairage (appareillage et périphériques)	Mode de commande	Type de régulation
-	-	%	%	-	W/m²	W/m²	-	-
Stockage_Local de service	Local de circulation ou d'accueil	2,36	0	Gestion non fractionnée	4,15	0,15	Interrupteur manuel marche / arrêt et extinction automatique	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Cellule Instruction_Bureau - usage 16	Bureau standard	11,02	96	Gestion non fractionnée	4,15	0,15	Interrupteur manuel marche / arrêt et extinction automatique	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Equipe Technique_Bureau - usage 16	Bureau standard	10,27	96	Gestion non fractionnée	4,15	0,15	Interrupteur manuel marche / arrêt et extinction automatique	Gestion manuelle avec la lumière du jour
SAS_Circulation ou accueil - usage 16	Local de circulation ou d'accueil	1,64	100	Gestion non fractionnée	2,15	0,15	Marche et arrêt automatique par détection de présence et absence	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Dégagement 1_Circulation ou accueil - usage 16	Local de circulation ou d'accueil	11,63	11	Gestion non fractionnée	2,15	0,15	Marche et arrêt automatique par détection de présence et absence	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Dégagement 2_1_Circulation ou accueil - usage 16	Local de circulation ou d'accueil	7,51	0	Gestion non fractionnée	2,15	0,15	Marche et arrêt automatique par détection de présence et absence	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Cellule Informatique_1_Bureau - usage 16	Bureau standard	3,56	100	Gestion non fractionnée	4,15	0,15	Interrupteur manuel marche / arrêt et extinction automatique	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Salle Repos Stagiaires_Bureau - usage 16	Bureau standard	3,82	100	Gestion non fractionnée	4,15	0,15	Interrupteur manuel marche / arrêt et extinction automatique	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Vestiaires F_Bureau - usage 16	Bureau standard	3,15	0	Gestion non fractionnée	4,15	0,15	Interrupteur manuel marche / arrêt et extinction automatique	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Salle Repos Unite_Bureau - usage 16	Bureau standard	6	100	Gestion non fractionnée	4,15	0,15	Interrupteur manuel marche / arrêt et extinction automatique	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Secrétariat_1_Bureau - usage 16	Bureau standard	4,14	100	Gestion non fractionnée	4,15	0,15	Interrupteur manuel marche / arrêt et extinction automatique	Gestion manuelle avec la lumière du jour
CDT EETIS_Bureau - usage 16	Bureau standard	7,23	100	Gestion non fractionnée	4,15	0,15	Interrupteur manuel marche / arrêt et extinction automatique	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Vestiaires H_Circulation ou accueil - usage 16	Local de circulation ou d'accueil	10,04	82	Gestion non fractionnée	2,15	0,15	Marche et arrêt automatique par détection de présence et absence	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Local ménage_Circulation ou accueil - usage 16	Local de circulation ou d'accueil	0,87	0	Gestion non fractionnée	2,15	0,15	Marche et arrêt automatique par détection de présence et absence	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Pièce Informatique_Bureau - usage 16	Bureau standard	2,71	100	Gestion non fractionnée	4,15	0,15	Interrupteur manuel marche / arrêt et extinction automatique	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Zone Réservée_Local de service	Local de circulation ou d'accueil	1,43	0	Gestion non fractionnée	4,15	0,15	Interrupteur manuel marche / arrêt et extinction automatique	Gestion manuelle avec la lumière du jour

Libellé	Usage du local éclairage	Ratio de surface utile du local	Part du local ayant accès à la lumière naturelle	Type de gestion en fonction de l'éclairage naturel	Dimensionnement		Gestion de l'éclairage	
					Puissance totale d'éclairage installée dans le local	Puissance totale des auxiliaires d'éclairage (appareillage et périphériques)	Mode de commande	Type de régulation
-	-	%	%	-	W/m²	W/m²	-	-
Douche PMR H_Circulation ou accueil - usage 16	Local de circulation ou d'accueil	0,82	0	Gestion non fractionnée	2,15	0,15	Marche et arrêt automatique par détection de présence et absence	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Sanitaires H_Sanitaires collectifs - usage 16	Sanitaires collectifs	2,21	0	Gestion non fractionnée	4,15	0,15	Marche et arrêt automatique par détection de présence et absence	Gestion manuelle avec la lumière du jour
WC PMR H_Sanitaires collectifs - usage 16	Sanitaires collectifs	0,84	0	Gestion non fractionnée	4,15	0,15	Marche et arrêt automatique par détection de présence et absence	Gestion manuelle avec la lumière du jour
WC PMR F_Sanitaires collectifs - usage 16	Sanitaires collectifs	0,84	0	Gestion non fractionnée	4,15	0,15	Marche et arrêt automatique par détection de présence et absence	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Douche H_Circulation ou accueil - usage 16	Local de circulation ou d'accueil	0,4	0	Gestion non fractionnée	2,15	0,15	Marche et arrêt automatique par détection de présence et absence	Gestion manuelle avec la lumière du jour
WC H_Sanitaires collectifs - usage 16	Sanitaires collectifs	0,4	0	Gestion non fractionnée	4,15	0,15	Marche et arrêt automatique par détection de présence et absence	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Douche PMR F_Sanitaires collectifs - usage 16	Sanitaires collectifs	0,81	0	Gestion non fractionnée	4,15	0,15	Marche et arrêt automatique par détection de présence et absence	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Local technique_Sanitaires collectifs - usage 16	Sanitaires collectifs	3,06	0	Gestion non fractionnée	4,15	0,15	Marche et arrêt automatique par détection de présence et absence	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Local DIRISI_Sanitaires collectifs - usage 16	Sanitaires collectifs	3,24	0	Gestion non fractionnée	4,15	0,15	Marche et arrêt automatique par détection de présence et absence	Gestion manuelle avec la lumière du jour

Groupe : **Groupe Climatisé**

Libellé	Usage du local éclairage	Ratio de surface utile du local	Part du local ayant accès à la lumière naturelle	Type de gestion en fonction de l'éclairage naturel	Dimensionnement		Gestion de l'éclairage	
					Puissance totale d'éclairage installée dans le local	Puissance totale des auxiliaires d'éclairage (appareillage et périphériques)	Mode de commande	Type de régulation
-	-	%	%	-	W/m²	W/m²	-	-
Salle de cours_Salle de réunion - usage 16	Salle de Classe	49,46	95	Gestion non fractionnée	4,15	0,15	Interrupteur manuel marche / arrêt et extinction automatique	Gestion manuelle avec la lumière du jour
Salle De Cours Informatique_Salle de réunion - usage 16	Salle de Classe	41,71	95	Gestion non fractionnée	4,15	0,15	Interrupteur manuel marche / arrêt et extinction automatique	Gestion manuelle avec la lumière du jour

Données sur les équipements de chauffage - (Zone 1)

Mode de production

Mode de production du chauffage : **Collectif par bâtiment**

Emetteurs de chauffage des groupes de la zone

Groupes	Type émetteurs	Ratio de la surface utile traitée par l'émetteur	Surface des locaux chauffés en m²
Groupe non climatisé - 1	Radiateur à eau chaude	1	
Groupe Climatisé - 2	Radiateur à eau chaude	1	

Détail des émetteurs de chauffage

Caractéristiques techniques principales des émetteurs de chauffage

Groupes	Emetteurs	Hauteur du plafond du local	Ratio de pertes au dos des émetteurs	Classe de variation spatiale	Variation spatiale de l'émetteur si classe personnalisée	Nombre de niveaux desservis par le poêle bois ou l'insert bois	Statut de la variation temporelle	Variation temporelle de l'émetteur	Stratégie de régulation de l'émetteur	Mode de régulation du poêle ou l'insert
-	-	-	%	-	°C	-	-	°C	-	-
Groupe non climatisé	Radiateurs vannes thermostatiques	Local de moins de 4 mètres sous plafond	0	Classe B3	-	-	Valeur certifiée	0,4	-	-
Groupe Climatisé	Radiateurs vannes thermostatiques 1	Local de moins de 4 mètres sous plafond	0	Classe B3	-	-	Valeur certifiée	0,4	-	-

Caractéristiques techniques des ventilateurs locaux des ventilo-convecteurs en mode chaud

Groupes	Mode de gestion des ventilateurs locaux	Présence d'un régime de super petite vitesse automatique sur le ventilo-convecteur	Puissance totale des ventilateurs locaux en régime grande vitesse	Puissance totale des ventilateurs locaux en régime moyenne vitesse	Puissance totale des ventilateurs locaux en régime petite vitesse	Puissance totale des ventilateurs locaux en régime super petite vitesse
-	-	-	W	W	W	W
Groupe non climatisé	Pas de ventilateur local	Non	0	0	0	-
Groupe Climatisé	Pas de ventilateur local	Non	0	0	0	-

Distribution de chauffage du groupe

Distribution de chauffage du groupe	Unité	Groupes / Distribution	
		Groupe non climatisé - Radiateurs vannes thermostatiques	Groupe Climatisé - Radiateurs vannes thermostatiques 1
Type de réseau de distribution	-	Réseau de distribution hydraulique	Réseau de distribution hydraulique
Longueur du réseau de distribution en volume chauffé	ml	0	0
Longueur du réseau de distribution hors volume chauffé	ml	0	0
Mode de gestion de la température de départ du réseau de groupe	-	Modulation en fonction de la température extérieure	Modulation en fonction de la température extérieure
Mode de régulation de fonctionnement	-	Régulation à débit variable	Régulation à débit variable
Température de départ de dimensionnement	°C	45	45
Différence nominale de température dans le réseau de distribution de groupe entre le départ et le retour	°C	10	10
Coefficient de déperditions linéaire moyen du réseau pour le chauffage en volume chauffé	W/m.K	0	0
Classe d'isolation déduite du réseau pour le chauffage en volume chauffé	-	non renseigné	non renseigné
Coefficient de déperditions linéaire moyen du réseau pour le chauffage hors volume chauffé	W/m.K	0	0
Classe d'isolation déduite du réseau pour le chauffage hors volume chauffé	-	non renseigné	non renseigné
Mode de régulation du circulateur du réseau de groupe en chauffage	-	Pas de circulateur	Pas de circulateur
Puissance du circulateur du réseau de groupe en chauffage	W	0	0
Espace tampon éventuel associé	-	-	-

Niveau groupe de chauffage

Programmation de la relance pour le chauffage

Groupes	Programmation de la relance pour le chauffage
Groupe non climatisé	Optimiseur
Groupe Climatisé	Optimiseur

[haut de page](#)

Données sur les équipements de froid - (Zone 1)

Emetteurs de froid des groupes de la zone

Groupes	Type émetteurs	Ratio de la surface utile traitée par l'émetteur	Surface des locaux refroidis en m²
Groupe Climatisé	Poutres froides	1	

Détail des émetteurs de froid

Caractéristiques techniques principales des émetteurs en mode froid

Groupes	Emetteurs	Hauteur du plafond du local	Ratio de pertes au dos des émetteurs	Classe de variation spatiale	Variation spatiale de l'émetteur si classe personnalisée	Statut de la variation temporelle	Variation temporelle de l'émetteur	Stratégie de régulation de l'émetteur
-	-	-	%	-	°C	-	°C	-
Groupe Climatisé	Climatiseur	Local de moins de 4 mètres sous plafond	0	Classe B	-	Valeur par défaut	-	Ne permettant pas un arrêt total de l'émission

Caractéristiques techniques principales des émetteurs dans bouches conduits en soufflage d'air froid

Groupes	Emetteurs	Hauteur du plafond du local	Ratio de pertes au dos des émetteurs	Classe de variation spatiale	Variation spatiale de l'émetteur si classe personnalisée	Statut de la variation temporelle	Variation temporelle de l'émetteur	Stratégie de régulation de l'émetteur
-	-	-	%	-	°C	-	°C	-
Groupe Climatisé	Climatiseur	Local de moins de 4 mètres sous plafond	0	Classe B	-	Valeur par défaut	-	Ne permettant pas un arrêt total de l'émission
Groupe Climatisé	Climatiseur	Local de moins de 4 mètres sous plafond	0	Classe B	-	Valeur par défaut	-	Ne permettant pas un arrêt total de l'émission

Caractéristiques techniques des ventilateurs locaux des ventilo-convecteurs en mode froid

Groupes	Mode de gestion des ventilateurs locaux	Présence d'un régime de super petite vitesse automatique sur le ventilo-convecteur	Puissance totale des ventilateurs locaux en régime grande vitesse	Puissance totale des ventilateurs locaux en régime moyenne vitesse	Puissance totale des ventilateurs locaux en régime petite vitesse	Puissance totale des ventilateurs locaux en régime super petite vitesse
-	-	-	W	W	W	W
Groupe Climatisé	Régulation automatique avec arrêt total des ventilateurs lorsque la consigne est atteinte	Non	120	90	55	--

Distribution de froid du groupe

Limitation à 2 groupes (les plus représentatifs) avec limitation à 3 distributions de froid par groupe

Distribution de froid du groupe	Unité	Groupes / Distribution
		Groupe Climatisé - Climatiseur
Type de réseau de distribution	-	Réseau de distribution fictif sans perte (sans circulation de fluide caloporteur)
Longueur du réseau de distribution en volume chauffé	ml	
Longueur du réseau de distribution hors volume chauffé	ml	
Mode de gestion du système de refroidissement	-	
Mode de régulation de fonctionnement	-	
Température de départ en refroidissement	°C	
Différence nominale de température dans le réseau de distribution de groupe entre le départ et le retour	°C	
Coefficient de déperditions linéaire moyen du réseau pour le refroidissement en volume chauffé	W/m.K	
Classe d'isolation déduite du réseau pour le refroidissement en volume chauffé	-	
Coefficient de déperditions linéaire moyen du réseau pour le refroidissement hors volume chauffé	W/m.K	
Classe d'isolation déduite du réseau pour le refroidissement hors volume chauffé	-	
Mode de régulation du circulateur du réseau de groupe en refroidissement	-	
Puissance du circulateur du réseau de groupe en refroidissement	W	
Espace tampon éventuel associé	-	-

Niveau groupe de froid

Programmation de la relance pour le refroidissement

Groupes	Programmation de la relance pour le refroidissement
Groupe Climatisé	Horloge à heure fixe associée à un contrôle de l'ambiance

haut de page

Données sur les émetteurs Eau Chaude Sanitaire - (Zone 1)

Niveau groupe émetteur Eau Chaude Sanitaire

Saisie détaillée des émetteurs eau chaude sanitaire du groupe (robinets et appareils sanitaires)

Groupes	Surface du groupe desservie par un émetteur ECS équivalent (en logements collectifs)	Nombre de logements desservis par l'émetteur ECS (en logements collectifs)	Part des besoins d'ECS passant par des mélangeurs	Part des besoins d'ECS passant par des mitigeurs thermostatiques et des mitigeurs mécaniques économes	Part des besoins d'ECS passant par des robinets électroniques et les temporisateurs	Type d'appareils sanitaires ECS lié à l'émetteur	Nombre de maisons desservies par un émetteur ECS équivalent
	m²	-	%	%	%	-	-
Zone 1 - Groupe non climatisé			0	1	0	Sans objet	
Zone 1 - Groupe Climatisé			1	0	0	Sans objet	

Niveau distribution d'eau chaude sanitaire du groupe

Groupes	Nombre de distributions du groupe d'ECS connectés à l'émetteur équivalent	Longueur totale du réseau de distribution du groupe d'ECS situé en volume chauffé	Longueur totale du réseau de distribution du groupe d'ECS situé hors volume chauffé	Diamètre intérieur de la distribution du groupe d'ECS	Identifiant du ballon décentralisé du PCAD CESCO ou CESCOI éventuel associé	Espace tampon éventuel associé
	-	m	m	mm	-	-
Groupe non climatisé	5	20	0	12	-	-
Groupe Climatisé	1	valeur par défaut	0	12	-	-

FEUILLETS GENERATION

Générateurs principaux affectés au chauffage au refroidissement et/ou à la production sanitaire

Génération : "Climatisation locaux formation"

haut de page

Fonctionnement de la génération (Chauffage / refroidissement / ECS)

	Unité	Projet
Priorité de fonctionnement des générateurs pour la génération	-	Sans priorité
Type de raccordement des générateurs entre eux	-	Avec isolement
Type de raccordement des générateurs aux réseaux de distribution	-	Avec possibilité d'isolement
Position de la génération	-	En volume chauffé
Gestion de la température de génération en chauffage	-	Fonctionnement à température moyenne des réseaux de distribution
Gestion de la température de génération en refroidissement	-	Fonctionnement à température moyenne des réseaux de distribution
Température de fonctionnement de la génération en ECS (pour les générateurs instantanés)	°C	54

haut de page

Réseau de distribution intergroupe relié à la génération

Type de réseau intergroupe	Réseaux intergroupes connectés à la génération
Froid	Climatisation locaux formation_Froid Fictif

haut de page

Générateurs affectés au chauffage et/ou à la production d'ECS

Générateurs thermodynamiques électriques autres : PAC réversible à compression (chauffage et refroidissement)

	Unité	Gainable RPI Utopia Prime R32 7.1kW - mono RPI-3.0FSR(1)E _ RAS-3HVRC3
Marque du générateur	-	HITACHI
Dénomination commerciale du générateur	-	Gainable RPI Utopia Prime R32 7.1kW - mono RPI-3.0FSR(1)E _ RAS-3HVRC3
Nombre de générateurs identiques	-	1
Catégorie du générateur	-	PAC réversible à compression (chauffage et refroidissement)
Type de générateur thermodynamique électrique	-	PAC réversible air extérieur / air recyclé
Poste de consommation assurée par le générateur (service du générateur)	-	Chauffage et refroidissement (Réversibilité)
Le COP mode chauffage est issu d'une matrice de performance (autres points que valeur par défaut)	-	Oui
Statut des données des valeurs de performance en chauffage	-	Valeurs de performances certifiées ou mesurées
Température source amont du COP Pivot chauffage	°C	7°
Température source aval du COP Pivot chauffage	°C	20°
Puissance absorbée des machines en chauffage	kW	-
Fonctionnement du compresseur en chauffage	-	Fonctionnement en mode continu du compresseur puis cycle marche/arrêt
Température limite de fonctionnement des sources en chauffage	°C	Pas de limite
Part de la puissance électrique des auxiliaires dans la puissance électrique totale en chauffage	%	0
Statut origine de la donnée	-	Valeur certifiée
Typologie du système d'émission de chauffage	-	Très légère : Système à air
L'EER est issu d'une matrice de performance (autres points que valeur pivot)	-	Oui
Statut des données des valeurs de performance en refroidissement	-	Valeurs de performances certifiées ou mesurées
Température source amont de l'EER pivot refroidissement	°C	35°
Température source aval de l'EER pivot refroidissement	°C	27°
Puissance absorbée des machines refroidissement	kW	0
Fonctionnement du compresseur en refroidissement	-	Mode continu puis cycle marche arrêt du compresseur
Température limite de fonctionnement des sources en refroidissement	°C	Pas de limite sur les températures de source
Part de la puissance électrique des auxiliaires dans la puissance électrique totale en refroidissement	%	0
Statut origine de la donnée	-	Valeur certifiée
Typologie du système d'émission de refroidissement	-	Très légère : Système à air
Caractéristiques sources amont :		
Puissances des auxiliaires des sources amont	W	0

haut de page

Générateurs affectés à la production de froid

Pas de générateurs de ce type ou présence de générateurs non représentés pour cette génération

haut de page

Données sur la production d'eau chaude sanitaire

Type et mode de production d'eau chaude sanitaire

**** Pas de donnée / non renseigné ****

Pas de générateurs de ce type ou présence de générateurs non représentés pour cette génération

Génération : "PAC double service - partie ECS"

haut de page

Fonctionnement de la génération (Chauffage / refroidissement / ECS)

	Unité	Projet
Priorité de fonctionnement des générateurs pour la génération	-	Générateurs en cascade
Type de raccordement des générateurs entre eux	-	Avec isolement
Type de raccordement des générateurs aux réseaux de distribution	-	Avec possibilité d'isolement
Position de la génération	-	Hors volume chauffé
Gestion de la température de génération en chauffage	-	Fonctionnement à température moyenne des réseaux de distribution
Gestion de la température de génération en refroidissement	-	Fonctionnement à température moyenne des réseaux de distribution
Température de fonctionnement de la génération en ECS (pour les générateurs instantanés)	°C	50

Réseau de distribution intergroupe relié à la génération

Type de réseau intergroupe	Réseaux intergroupes connectés à la génération
ECS	Réseau ECS

Générateurs affectés au chauffage et/ou à la production d'ECS

Pas de générateurs de ce type ou présence de générateurs non représentés pour cette génération

Générateurs affectés à la production de froid

Pas de générateurs de ce type ou présence de générateurs non représentés pour cette génération

Données sur la production d'eau chaude sanitaire

Type et mode de production d'eau chaude sanitaire

Production décentralisée avec stockage

Données sur le stockage

Ballon de stockage (en base une seule source sans appoint, ou base avec appoint intégré, ou base avec appoint séparé instantané)

	Unité	Production Stockage ECS
Nombre d'assemblages identiques à considérer au niveau de la génération	-	1
Marque du ballon	-	ATLANTIC
Dénomination commerciale du ballon	-	Alfea Excellia S Duo 12
Poste de consommation assurée par le générateur	-	ECS
Type d'énergie de base	-	Electrique thermodynamique
Type d'énergie d'appoint	-	Sans appoint
Volume total du ballon	L	190
Coefficient de pertes thermique du ballon UA_S	W/K	2,72
Origine de la valeur	-	Valeur certifiée
Température maximale du ballon	°C	90
Type de gestion du thermostat du ballon de stockage ECS base	-	Chauffage permanent
Zone du ballon qui contient le système de régulation de base	-	1
Fonction du générateur	-	ECS
Fraction effective du ballon chauffée par l'appoint	%	
Type de gestion du thermostat du ballon de stockage ECS de l'appoint	-	-
Zone du ballon qui contient le système de régulation de l'appoint	-	
Puissance maximale électrique de l'appoint	W	

PAC Thermodynamique électrique en mode ECS

	Unité	Alfea Excellia S Duo - partie ECS
Marque	-	-donnée non disponible-
Dénomination commerciale	-	-donnée non disponible-
Nombre de générateurs identiques	-	1
Type de PAC à compression électrique en fonctionnement ECS	-	PAC air extérieur / eau
Le COP est issu d'une matrice de performance (autres points que valeur pivot)	-	Non
Statut des données des valeurs de performance (autres points que valeurs pivot)	-	Valeurs de performances certifiées ou mesurées
Température source amont du COP Pivot en ECS	°C	7°
Température source aval du COP Pivot en ECS	°C	45°
Puissance absorbée à pleine charge	kW	0
Part de la puissance électrique des auxiliaires dans la puissance électrique totale	%	0
Statut ou origine de la donnée	-	Valeur certifiée
Caractéristiques sources amont :		
Puissances des auxiliaires des sources amont	W	-

Génération : "PAC double service - partie Chauffage"

haut de page

Fonctionnement de la génération (Chauffage / refroidissement / ECS)

	Unité	Projet
Priorité de fonctionnement des générateurs pour la génération	-	Générateurs en cascade
Type de raccordement des générateurs entre eux	-	Avec isolement
Type de raccordement des générateurs aux réseaux de distribution	-	Avec possibilité d'isolement
Position de la génération	-	Hors volume chauffé
Gestion de la température de génération en chauffage	-	Fonctionnement à température moyenne des réseaux de distribution
Gestion de la température de génération en refroidissement	-	Fonctionnement à température moyenne des réseaux de distribution
Température de fonctionnement de la génération en ECS (pour les générateurs instantanés)	°C	50

haut de page

Réseau de distribution intergroupe relié à la génération

Type de réseau intergroupe	Réseaux intergroupes connectés à la génération
Chaud	Réseau chaud

haut de page

Générateurs affectés au chauffage et/ou à la production d'ECS

Générateurs thermodynamiques : PAC à compression électrique en mode **chauffage**

	Unité	Alfea Excellia S Duo 12 - partie chauffage
Marque du générateur	-	ATLANTIC
Dénomination commerciale du générateur	-	Alfea Excellia S Duo 12 - partie chauffage
Nombre de générateurs identiques	-	2
Type de PAC à compression électrique en mode chauffage	-	PAC air extérieur / eau
Poste de consommation assurée par le générateur (service du générateur)	-	Chauffage
Le COP est issu d'une matrice de performance (autres points que valeur par défaut)	-	Oui
Statut des données des valeurs de performance	-	Valeurs de performances certifiées ou mesurées
Température source amont du COP Pivot	°C	7°
Température source aval du COP Pivot	°C	32,5°
Puissance absorbée des machines	kW	-
Fonctionnement du compresseur	-	Mode continu puis cycle marche arrêt du compresseur
Température limite de fonctionnement des sources	-	Pas de limite
Part de la puissance électrique des auxiliaires dans la puissance électrique totale	%	0,52
Statut origine de la donnée	-	Valeur certifiée
Typologie du système d'émission de chauffage	-	Légère : Ventilo-convecteurs, Plancher et plafond d'inertie faible
Caractéristiques sources amont :		
Puissances des auxiliaires des sources amont	W	0

haut de page

Générateurs affectés à la production de froid

Pas de générateurs de ce type ou présence de générateurs non représentés pour cette génération

haut de page

Données sur la production d'eau chaude sanitaire

Type et mode de production d'eau chaude sanitaire

** Pas de donnée / non renseigné **

Pas de générateurs de ce type ou présence de générateurs non représentés pour cette génération

haut de page

Données sur les réseaux de distribution intergroupe

Raccordé au niveau du projet et peut être commun à plusieurs bâtiments et relié à une et une seule génération

Réseau de chauffage	Unité	Réseau chaud
Génération liée au réseau	-	PAC double service - partie Chauffage
Type de réseau de distribution intergroupe	-	Réseau de distribution physique
Longueur de réseau de distribution intergroupe en volume chauffé	ml	0
Longueur de réseau de distribution intergroupe hors volume chauffé	ml	0
Coefficient de déperditions linéaire moyen du réseau pour le chauffage en volume chauffé	W/m.K	0
Classe d'isolation déduite du réseau pour le chauffage en volume chauffé	-	non renseigné
Coefficient de déperditions linéaire moyen du réseau pour le chauffage hors volume chauffé	W/m.K	0
Classe d'isolation déduite du réseau pour le chauffage hors volume chauffé	-	non renseigné
Mode de régulation gestion du circulateur du réseau intergroupe en chauffage	-	Vitesse variable et variation de la pression différentielle du réseau
Puissance du circulateur du réseau intergroupe en chauffage	W	200
Espace tampon éventuel associé	-	Extérieur

Réseau de refroidissement	Unité	Climatisation locaux formation_Froid Fictif
Génération liée au réseau	-	Climatisation locaux formation
Type de réseau de distribution intergroupe	-	Réseau de distribution virtuel sans perte
Longueur de réseau de distribution intergroupe en volume chauffé	ml	-
Longueur de réseau de distribution intergroupe hors volume chauffé	ml	-
Coefficient de déperditions linéaire moyen du réseau pour le refroidissement en volume chauffé	W/m.K	-
Classe d'isolation déduite du réseau pour le refroidissement en volume chauffé	-	<i>non renseigné</i>
Coefficient de déperditions linéaire moyen du réseau pour le refroidissement hors volume chauffé	W/m.K	-
Classe d'isolation déduite du réseau pour le refroidissement hors volume chauffé	-	<i>non renseigné</i>
Mode de régulation gestion du circulateur du réseau intergroupe en refroidissement	-	Pas de circulateur
Puissance du circulateur du réseau intergroupe de froid	W	-
Espace tampon éventuel associé	-	-

Réseau eau chaude sanitaire	Unité	Réseau ECS
Génération liée au réseau	-	PAC double service - partie ECS
Type de réseau de distribution intergroupe	-	Pas de réseau intergroupe
Longueur de réseau de distribution intergroupe bouclé ou tracé en volume chauffé	ml	-
Longueur de réseau de distribution intergroupe bouclé ou tracé hors volume chauffé	ml	-
Coefficient de transfert thermique linéique spécifique de la distribution intergroupe d'ECS	W/m.K	-
Classe d'isolation déduite du réseau pour l'eau chaude sanitaire	-	<i>non renseigné</i>
Présence de réchauffeur de boucle	-	Non
Type de gestion des circulateurs du réseau de distribution intergroupe d'ECS	-	Pas de gestion
Puissance des circulateurs du réseau intergroupe bouclé d'ECS	W	0
Identifiant du PCAD CESCAI éventuel associé	-	-
Espace tampon éventuel associé	-	Extérieur

Résultats sorties détaillées - (Bâtiment 1)

Résultats détaillés des consommations annuelles par poste et par énergie pour le bâtiment

Bâtiment 1		S _{Ref} : 552,3				
		Consommations et productions annuelles du bâtiment par poste et par type d'énergie exprimée en énergie finale (kWh ef/m² S _{Ref})				
		Gaz	FOD	Bois	Electricité	Réseau de chaleur
Poste de consommation	Chauffage	0	0	0	9,6	0
	Refroidissement	0	0	0	0,4	0
	ECS	0	0	0	0,9	0
	Eclairage				5,4	
	Auxiliaires VMC				10,8	
	Auxiliaires distribution				0,2	
	Mobilier				10,5	
Postes de production	Déplacement				0	
	Prod. Photovoltaïque				0	
	Prod. Cogénération				0	

Résultats détaillés des consommations annuelles par poste pour le bâtiment

	S _{Ref}	Consommations annuelles par poste en énergie finale (kWh ef/m² S _{Ref})										
		CH	FR	ECS	Eclairage	Aux. ventilation	Aux. distribution	Déplacements	Mobilier	Prod. photovoltaïque	Prod. cogénération	Total annuel
Bâtiment (Bâtiment 1)	552,3	9,6	0,4	0,9	5,4	10,8	0,2	0	10,5	0	0	37,8
Zone 1	552,3	9,6	0,4	0,9	5,4	10,8	0,2	0	10,5	0	0	37,8
Groupe non climatisé	429,8	8,8	0	0,9	4,7	11	0,2					25,6
Groupe Climatisé	122,5	12,3	1,8	0,6	7,8	10,4	0,3					33,2

Résultats détaillés des consommations annuelles par type d'énergie pour le bâtiment

	S _{Ref}	Consommations annuelles par poste en énergie finale (kWh ef/m² S _{Ref})							
		Gaz	FOD	Bois	Electricité	Réseau chaleur	Prod. photovoltaïque	Prod. cogénération	Total annuel
Bâtiment (Bâtiment 1)	552,3	0	0	0	27,3	0	0	0	27,3
Zone 1	552,3	0	0	0	27,3	0			27,3
Groupe non climatisé	429,8	0	0	0	25,6	0			25,6
Groupe Climatisé	122,5	0	0	0	33,2	0			33,2

Résultats détaillés du coefficient Cep_{max} et Cep_{nr,max} du bâtiment

Bâtiment / Zone(s)	S _{réf}	Coefficient Cep _{max}	Coefficient Cep _{nr,max}
Bâtiment (Bâtiment 1)	552,3	83,6	73,1
Zone 1	552,3	83,6	73,1

Résultats détaillés des différents postes de consommations mensuelles du bâtiment

	S _{Ref}	Consommation en énergie finale de chauffage (en kWh ef/m² S _{Ref})												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total annuel
Bâtiment (Bâtiment 1)	552,3	2,1	2	1,2	0,4	0	0	0	0	0	0	1,7	2,1	9,6
Zone 1	552,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9,6

	S _{Ref}	Consommation en énergie finale pour l'ECS (en kWh ef/m² S _{Ref})												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total annuel
Bâtiment (Bâtiment 1)	552,3	0,1	0,1	0,1	0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,9
Zone 1	552,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,9

	S _{Ref}	Consommation en énergie finale d'éclairage (en kWh ef/m² S _{Ref})												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total annuel
Bâtiment (Bâtiment 1)	552,3	0,4	0,3	0,5	0,3	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,6	0,5	5,4
Zone 1	552,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,4

	S _{Ref}	Consommation en énergie finale des usages mobiliers (en kWh ef/m² S _{Ref})												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total annuel
Bâtiment (Bâtiment 1)	552,3	0,8	0,7	1,2	0,6	1,2	1,1	0,6	0,6	1,1	0,8	1	0,8	10,5
Zone 1	552,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,5

Résultats taux d'autoconsommation annuels

**** Pas de données ****

Résultats détaillés des besoins annuels de chaud, froid et d'éclairage du bâtiment

	S_{Ref}	Besoins annuels (en kWh/m ² S_{Ref})			
		Chauffage	Refroidissement	Eclairage	Total annuel
Bâtiment (Bâtiment 1)	552,3	13,4	2,8	8,7	24,9
Zone 1	552,3	13,4	2,8	8,7	24,9
Groupe non climatisé	429,8	12	2,8	8	22,8
Groupe Climatisé	122,5	18,5	2,7	11,2	32,4

Résultats détaillés des besoins mensuels de chaud, de froid et d'éclairage pour le bâtiment

	S_{Ref}	Besoins de Chaud (en kWh/m ² S_{Ref})												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total annuel
Bâtiment (Bâtiment 1)	552,3	3,4	3,3	1,5	0,3	0	0	0	0	0	0	2,8	2,1	13,4
Zone 1	552,3	3,4	3,3	1,5	0,3	0	0	0	0	0	0	2,8	2,1	13,4
Groupe non climatisé	429,8	3,1	3,1	1,2	0,2	0	0	0	0	0	0	2,5	1,9	12
Groupe Climatisé	122,5	4,5	4,1	2,5	0,4	0	0	0	0	0	0	3,9	3,1	18,5

	S_{Ref}	Besoins de Froid (en kWh/m ² S_{Ref})												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total annuel
Bâtiment (Bâtiment 1)	552,3	0	0	0	0	0	0	2,1	0,7	0	0	0	0	2,8
Zone 1	552,3	0	0	0	0	0	0	2,1	0,7	0	0	0	0	2,8
Groupe non climatisé	429,8	0	0	0	0	0	0	2,1	0,7	0	0	0	0	2,8
Groupe Climatisé	122,5	0	0	0	0	0	0	2	0,7	0	0	0	0	2,7

	S_{Ref}	Besoins d'éclairage (en kWh/m ² S_{Ref})												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total annuel
Bâtiment (Bâtiment 1)	552,3	0,8	0,5	0,9	0,4	0,8	0,7	0,8	0,8	0,8	0,6	1	0,8	8,9
Zone 1	552,3	0,8	0,5	0,9	0,4	0,8	0,7	0,8	0,8	0,8	0,6	1	0,8	8,9
Groupe non climatisé	429,8	0,7	0,5	0,8	0,3	0,7	0,6	0,7	0,7	0,7	0,6	0,9	0,8	8
Groupe Climatisé	122,5	0,8	0,7	1,1	0,5	1,1	1	1,1	1,2	1	0,8	1	0,8	11,1

Résultats détaillés du besoin bioclimatique Bbio et Bbio max en points du bâtiment

	S_{Ref}	Besoin bioclimatique Bbio (en points)												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total annuel
Bâtiment (Bâtiment 1)	552,3	10,6	9,3	7,4	2,4	3,8	3,4	8	5,6	3,8	3,1	10,4	8,2	76
Zone 1	552,3	10,6	9,3	7,4	2,4	3,8	3,4	8	5,6	3,8	3,1	10,4	8,2	76
Groupe non climatisé	429,8	10	8,6	6,4	2,1	3,3	2,9	7,6	5,1	3,5	2,9	9,7	7,6	69,7
Groupe Climatisé	122,5	12,9	11,6	10,8	3,6	5,5	5,1	9,6	7,3	5,1	3,9	13	10,2	98,6

Coefficient Bbio max (en points)

	S_{Ref}	Coefficient Bbio max (en points)
Bâtiment (Bâtiment 1)	552,3	101,7
Zone (1) - Zone 1	552,3	101,7

Résultats détaillés des besoins d'eau chaude sanitaire bruts sans prise en compte de l'émission pour le bâtiment

	S_{Ref}	Besoins d'ECS bruts sans émission (en kWh ef/m ² S_{Ref})												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total annuel
Bâtiment (Bâtiment 1)	552,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zone 1	552,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Pas de calcul de sensibilité réalisé