

Données structurantes du projet dit:

Réservé à l'administration

No de référence	
Date d'introduction de la demande	
Date de la décision du bourgmestre	

Projet

Maître de l'ouvrage	Nom/ prénom	
	Adresse	
	Téléphone	
	email	
Architecte	Nom/ responsable du projet	
	Adresse	
	Téléphone	
	email	
Ingénieur conseil	Nom/ adresse	
	Nom/ adresse	
	Nom/ adresse	
	Nom/ adresse	
autres intervenants	Nom/ adresse	
	Nom/ adresse	
	Nom/ adresse	
	Nom/ adresse	

Situation géographique

adresse			
Section		lieu dit:	
No cadastral		contenance de la parcelle	

A Type de projet

nouvelle construction	
rénovation/transformation	
extension	
année de construction (construction existante)	

B Classe énergétique

nouvelle construction	
dans le cas d'une construction existante et d'une extension	
avant travaux	
après travaux	

C Surfaces et coefficients (suivant mode de calcul du Ministère de l'Intérieur)

	projet	PAP
surface construite brute (SCB) m2		
surface non aménageable, m2		
surface hors œuvre (SHO), m2		
surface scellée, m2		

	projet	PAP
coefficient d'utilisation du sol (CUS)		
coefficient d'occupation du sol (COS)		
coefficient de scellement du sol (CSS)		

D autres surfaces volumes

surface nette		m2
volume construit		m3

dans le cas d'une extension

surface utile existante conservée		m2
surface utile démolie		m2
surface utile nouvelle construction		m2

E Fonctions

Surface utile affectée aux :		m2
logements		m2
commerces		m2
hôtels, restaurants et débits de boissons		m2
surfaces de bureaux privées		m2
surfaces de bureaux publics		m2
activité de loisirs et culturelles		m2
équipement de service public		m2
activités artisanales et industrielles		m2
autre (à spécifier)		m2

F Type de logements

maison unifamiliale		unités
maison bifamiliale		unités
logements collectifs		unités
chambres "meublées"		unités

G Nombre de logements de type collectif

surface nette inférieure à 60m2		unités
surface nette comprise entre 60et 90 m2		unités
surface nette comprise entre 90 et 120 m2		unités
surface nette supérieure à 120 m2		unités

H Emplacements de stationnement privés

à l'intérieur des constructions		unités
aménagées sous carports		unités
park-lift		unités

non couverts		unités
aménagés sur une autre parcelle		unités

I Caractéristiques du bâtiment

nombre de niveaux hors sol		niveaux
nombre de niveaux enterrés		niveaux

J Type de bâtiment

bâtiment de type mitoyen (2 façades)	
bâtiment de type jumelé (3 façades)	
bâtiment de type isolé (4 façades)	

K Structure portante

béton armé
 maçonnerie
 acier
 bois
 autre (à spécifier) _____

construction préfabriquée, type _____

L Murs extérieurs

béton armé
 maçonnerie
 acier
 bois
 autre (à spécifier) _____

type d'isolant
 laine de roche
 laine de verre
 fibre de bois
 cellulose
 maçonnerie isolante (KLB, Poroton, etc.)
 PUR
 EPS/XPS
 autre (à spécifier) _____

revêtement de façade

isolation + enduit
 façade ventilée avec revêtement en:
 bois
 zinc
 panneaux fibre ciment
 aluminium
 acier
 ardoises
 briques
 autre (à spécifier) _____
 autre revêtement (à spécifier) _____

couleur/aspect de la façade
 (à spécifier) _____

M Toiture

forme
 toiture inclinée à _____ versants
 toiture plate
 autre (à spécifier) _____

couverture
 toiture plate (gravier)
 toiture plate plantée
 ardoises
 fibre-ciment (Eternit, etc.)
 tuiles
 aluminium
 zinc
 autre (à spécifier) _____

structure portante

béton armé
 acier
 bois
 autre (à spécifier) _____

type d'isolant

laine de roche
 laine de verre
 fibre de bois
 cellulose
 PUR
 polystyrène
 autre (à spécifier) _____

couleur/aspect de la toiture
 (à spécifier) _____

N Chauffage / ventilation

type de chauffage
 fuel (mazout)
 gaz naturel
 gaz liquéfié
 électricité
 bois
 pellets
 pompe à chaleur air-air
 pompe à chaleur air-eau
 chauffage urbain
 autre (à spécifier) _____

type de ventilation
 ventilation ordinaire (WC, salle de bains, etc.)
 ventilation mécanique contrôlée individuelle
 ventilation mécanique contrôlée collective
 ventilation mécanique contrôlée décentralisée
 puits canadien
 autre (à spécifier) _____

O Installation particulières

panneaux photovoltaïques kWp
 panneaux solaires m2
 climatisation
 ascenseur unités
 réservoir pour récupération d'eau de pluie m3
 fosse septique
 bassin de rétention pour eaux de pluie
 autre (à spécifier) _____

m2

P Description succincte du projet (parti architectural)

Q Remarques:

Données spécifiques destinées au STATEC à remplir à la fin du projet

coût de la construction	<input type="text"/>	€ htva
coût des aménagements extérieurs	<input type="text"/>	€ htva
coût des frais annexes	<input type="text"/>	€ htva
prix du terrain (si acquisition)	<input type="text"/>	€ htva