

suivi environnemental du bâti parisien

réhabilitation

Ce questionnaire contribue à la mise en oeuvre du Plan Climat et du Plan Biodiversité de la Ville de Paris. Vos réponses alimenteront l'observatoire du PLU sur le volet environnemental, faciliteront la réalisation de statistiques sur l'évolution du bâti à Paris et permettront d'apprécier l'impact des dispositions réglementaires.



Arrondissement	<input type="text"/>	PC	<input type="text"/>	DP	<input type="text"/>
Adresse	<input type="text"/>				
Objet de la demande	<input type="text"/>				
Nom du pétitionnaire	<input type="text"/>				
Usage du bâti	Logement	<input type="checkbox"/>			
	Commerce/activité	<input type="checkbox"/>			
	Bureau	<input type="checkbox"/>			
	Équipement	<input type="checkbox"/>			
Surface créée	<input type="text"/> m ²				
N° de dossier	<input type="text"/>	Ø75	<input type="text"/>	<input type="text"/>	V <input type="text"/>
Date du dépôt	<input type="text"/>				
Date de délivrance	<input type="text"/>				
Date de conformité	<input type="text"/>				
Cadre réservé à l'administration 					
<input type="text"/>					

questionnaire

1 - Isolation thermique

État initial

Traitement des parois opaques

Nature de la structure de la façade (pan de bois et plâtre, mur rideau-structure métal et verre, mur béton, parpaing, brique,...)	
Nature du revêtement de la façade (enduit, bardage, brique, peinture,...)	
Nature de l'isolation intérieure si existante (produits issus de la pétrochimie, laine minérale, laine végétale,...)	
Nature de l'isolation extérieure si existante (produits issus de la pétrochimie, laine minérale, laine végétale,...)	



2012 - Plan Climat de Paris ITE.Certification Cerqual PHE - 130 rue Amélot - 11^{ème}

État projeté

Isolation thermique par l'intérieur	Non	Partielle	Totale
Matériaux mis en oeuvre (polyuréthane, laine minérale, laine végétale,...)			
Épaisseur de l'isolant			cm
Isolation du plancher bas	<input type="checkbox"/>		
Isolation toiture	<input type="checkbox"/>		
Isolation thermique par l'extérieur	Non	Partielle	Totale
Matériaux mis en oeuvre (produits issus de la pétrochimie, laine minérale, laine végétale,...)			
Procédé de mise en oeuvre utilisé (bardage, collage, projection,...)			
Zone de mise en oeuvre (rue, cour, pignon, toiture,...)			
Finition d'isolation extérieure (bardage, enduit, vêtture,...)			
Épaisseur de l'isolant			cm
Remplacement des menuiseries extérieures	<input type="checkbox"/>		
Sur-vitrage/double fenêtre	<input type="checkbox"/>		
Matériau employé (bois, alu, alu-bois, PVC,...)			
Type de vitrage (simple, double, triple)			

2 - Chauffage, ventilation

Type d'installation

Collectif	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Individuel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Énergie principale de chauffage

Gaz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Électricité	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fioul	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CPCU	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bois	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Autres	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Système de production énergétique remarquable

Géothermie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Récupération de la chaleur des eaux usées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pompe à chaleur électrique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pompe à chaleur à absorption	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pompe à chaleur à adsorption	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Présence ventilation

Ventilation naturelle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ventilation mécanique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Simple flux (VMC)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Double flux (VMC)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Autres (VMC gaz...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Présence climatisation

Raccordement au réseau froid (climespace)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Groupe froid collectif	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Système individuel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



2014 - chauffage CPCU, VMC simple flux hygro B 29 rue Pierre Nicole - 5^{ème}



3 - Énergies renouvelables

État initial

Panneaux solaires	<input type="checkbox"/>
Panneaux solaires thermiques	<input type="text"/> m ²
Panneaux solaires photovoltaïques	<input type="text"/> m ²

Usages concernés

Chauffage	<input type="checkbox"/>
Eau chaude sanitaire	<input type="checkbox"/>
Refroidissement	<input type="checkbox"/>
Éclairage	<input type="checkbox"/>
Ventilation et auxiliaires	<input type="checkbox"/>



2012 - Panneaux solaires photovoltaïques
Halle Pajol - 18^{ème}

État projeté

Panneaux solaires	<input type="checkbox"/>
Panneaux solaires thermiques	<input type="text"/> m ²
Panneaux solaires photovoltaïques	<input type="text"/> m ²

Usages concernés

Chauffage	<input type="checkbox"/>
Eau chaude sanitaire	<input type="checkbox"/>
Refroidissement	<input type="checkbox"/>
Éclairage	<input type="checkbox"/>
Ventilation et auxiliaires	<input type="checkbox"/>

Consommation énergétique prévue

Unité utilisée en énergie primaire	<input type="text"/> kWh/an
	<input type="text"/> /m ² HO net
Unité utilisée en énergie finale	<input type="text"/> kWh/an
	<input type="text"/> /m ² habitable
Capacité de production en eau chaude sanitaire (ECS)	<input type="text"/> en l

4 - Performance énergétique

État initial

Surface de plancher ou SHON	<input type="text"/> m ²
Consommation	<input type="text"/> kWh ep/m ² /an

ep : énergie primaire

Diagnostic de performance environnementale

Étiquettes énergie A,B,C,D,E,F,G	<input type="text"/>
Étiquettes CO ² A,B,C,D,E,F,G	<input type="text"/>

Certification

Démarche HQE	<input type="checkbox"/>
BREAM	<input type="checkbox"/>
LEED	<input type="checkbox"/>
Habitat et environnement	<input type="checkbox"/>

Label

Haute Performance Énergétique (HPE)	<input type="checkbox"/>
Bâtiment Basse Consommation (BBC)	<input type="checkbox"/>



2008 - Certification Patrimoine, Habitat & Environnement
161-161bis rue de la Convention - 15^{ème}

État projeté

Surface de plancher ou SHON	<input type="text"/> m ²
Consommation prévisionnelle	<input type="text"/> kWh ep/m ² /an

ep : énergie primaire

Diagnostic de performance environnementale

Étiquettes énergie A,B,C,D,E,F,G	<input type="text"/>
Étiquettes CO ² A,B,C,D,E,F,G	<input type="text"/>

Certification

Démarche HQE	<input type="checkbox"/>
BREEAM	<input type="checkbox"/>
LEED	<input type="checkbox"/>
Habitat et environnement	<input type="checkbox"/>

Label

Haute Performance Énergétique (HPE)	<input type="checkbox"/>
Très Haute Performance Énergétique (THPE)	<input type="checkbox"/>
Bâtiment Basse Consommation (BBC) Effinergie+	<input type="checkbox"/>

5 - Végétalisation

État initial

Espace planté	<input type="checkbox"/>
Espace libre au sol	<input type="text"/> m ²
Toiture-terrasse	<input type="text"/> m ²
Dalle	<input type="text"/> m ²
Mur et/ou façade	<input type="text"/> m ²

État projeté

Espace planté	<input type="checkbox"/>
Espace libre au sol	<input type="text"/> m ²
Toiture-terrasse	<input type="text"/> m ²
Dalle	<input type="text"/> m ²
Mur et/ou façade	<input type="text"/> m ²
Gestion de l'eau	<input type="checkbox"/>
Arrosage automatique	<input type="checkbox"/>
Récupération des eaux pluviales	<input type="checkbox"/>

Toitures végétalisées



Accessibilité

Résidants	<input type="checkbox"/>
Public	<input type="checkbox"/>

Inclinaison de la toiture

Plate (0 à 2 %)	<input type="checkbox"/>
Faible (3 à 5 %)	<input type="checkbox"/>
Moyenne (5 à 35 %)	<input type="checkbox"/>
Forte (> 35 %)	<input type="checkbox"/>

Épaisseur de terre végétale

Épaisseur de terre végétale 8 à 30 cm	<input type="checkbox"/>
Épaisseur de terre végétale 30 à 80 cm	<input type="checkbox"/>
Épaisseur de terre végétale > 80 cm	<input type="checkbox"/>

Typologie végétale

Herbacée	<input type="checkbox"/>
Arbustive	<input type="checkbox"/>
Arborée	<input type="checkbox"/>
Sedum	<input type="checkbox"/>

Fréquence d'entretien prévu

1 à 2 passages/an	<input type="checkbox"/>
2 à 4 passages/an	<input type="checkbox"/>
> 4 passages/an	<input type="checkbox"/>

6 - Traitement des ordures ménagères

Équipement

Surface du local	<input type="text"/> m ²
------------------	-------------------------------------

Tri sélectif

Surface dédiée au tri (surface des bacs)	<input type="text"/> m ²
--	-------------------------------------



7 - Bonus de COS

Motif du COS demandé

Création de logements sociaux (art. L127.1 du CU)	<input type="checkbox"/>
Construction HPE ou BBC (art. L128.1 du CU)	<input type="checkbox"/>
Rénovation avec installations ENR (art. L128.1 du CU)	<input type="checkbox"/>

COS supplémentaire demandé

Surface du COS	<input type="text"/> m ²
----------------	-------------------------------------

