

Demande d'autorisation/Notification

Procédure d'envoi	Date de réception (ne pas remplir)	No SATAC figurant dans le permis de construire (si déjà octroyé)																		
		N° de la demande (ne pas remplir)																		

Commune: _____ N° cadastre: _____ N° bâtiment: _____
Rue ou lieu-dit: _____ N°: _____

Requérant (propriétaire/maitre de l'ouvrage):	Auteur du projet <input type="checkbox"/> chauffagiste <input type="checkbox"/> autre:
Nom: _____	Nom/raison sociale: _____
Rue, n°: _____	N° d'agrégation (gaz): _____
NPA Localité: _____	Rue, n°: _____
N° de tél: _____	NPA Localité: _____
N° de fax ou courriel: _____	N° de tél: _____
	N° de fax ou courriel: _____

1. Production de chaleur

Installation	Type de générateur de chaleur	Puissance thermique	But
_____	_____	_____ kW	<input type="checkbox"/> Ch <input type="checkbox"/> ECS <input type="checkbox"/> Proc.
_____	_____	_____ kW	<input type="checkbox"/> Ch <input type="checkbox"/> ECS <input type="checkbox"/> Proc.

si remplacement/assainissement: combustible précédemment utilisé: _____
consommation annuelle moyenne d'énergie durant les 3 dernières années _____

Puissance thermique installée: _____ kW Puissance spécifique chauffage: _____ W/m²SRE
Puissance calculée (SIA 384.201): _____ kW Chauffage électrique secours: _____ kW

Données techniques:

Appareil de chauffage marque: _____ type: _____
si chaudiere: Norme européenne d'émission EN: _____ n° d'homologation AEAI: _____
 en surpression à condensation
nombre d'appareils raccordés au même conduit de fumée: _____
puissance totale des appareils raccordés au même conduit de fumée: _____ kW

Brûleur: marque: _____
type: _____ puissance: _____ kW
fonctionnement: à air pulsé avec ventilateur atmosphérique

Aération et amenée d'air de combustion conformes aux prescriptions AEAI: _____ cm²

Conduit(s) d'évacuation: n° d'homologation AEAI du conduit de fumée: _____
Hauteur totale du conduit: _____ m
Diamètre du conduit: _____ cm
Si bois, hauteur du conduit au dessus du toit: _____ m

Installation, mise en terre ou pose sur terrain d'un (de plusieurs) réservoir(s) d'hydrocarbures (remplir aussi chapitre 2)
Conformément aux dispositions de la législation en matière de protection des eaux.

Date de début des travaux: _____ Date probable de fin des travaux: _____

2. Réservoir(s) d'hydrocarbures: existant(s) nouveau(x) remplacement

Secteur et zone de protection des eaux: _____ Liquide à entreposer: _____

Volume total à entreposer: _____ litres

Si «nouveau(x)», est-ce que des réservoirs existent déjà à cet endroit? non oui → contenance totale existante: _____ litres

Type du/des nouveau(x) réservoir(s): _____ Nombre: _____ Contenance par réservoir/compartiment: _____ litres

Matière: _____ Forme: _____ Mesures de sécurité: _____

Emplacement (local conforme aux exigences de l'AEAI): _____ Ouvrage de protection: _____

Volume de rétention: _____ m³ Hauteur de rétention: _____ cm

3. Indications pour installation(s) au gaz naturel – préavis du distributeur

- schéma gaz, fiches techniques, plans et calculations sont annexés.
 les appareils, installations et raccordements de gaz naturel sont conformes aux directives du distributeur et de la SSIGE.

Indications pour branchement/raccordement au gaz naturel – préavis du distributeur

Puissance existante avant travaux: _____ kW Nouvelle puissance rajoutée/installée: _____ kW
Puissance totale installée valable pour la calcul du branchement/raccordement: _____ kW
réseau: suffisant insuffisant branchement/raccordement existant: suffisant insuffisant à construire
pression en service réseau: _____ mbar

Remarque: _____

Lieu et date: _____ Signature du distributeur: _____

4. Utilisation des rejets thermiques

Rejets thermiques produits dans bâtiment? non oui, de: _____
Rejets utilisés pour: chauffage ECS autre: _____
Motif si non utilisation: _____

5. Isolation des installations

Accumulateur de chaleur et/ou ECS isolation d'usine (déclaration de conformité) ①
 isolation sur place selon prescription
 accumulateur combiné (accumulateur pour ECS intégré)

Isolation conduites chauffage et ECS, y. c. robinetterie et pompes, dans locaux non chauffés ou à l'extérieur

Selon prescription: oui non, motif: _____
Conduites enterrées isolées selon prescription oui non, motif: _____
Maintenance en température par: pompe de circulation ruban chauffant auto-régulant avec asservissement par horloge
 si pompe ou ruban, dans locaux chauffés, isolation des conduites conforme aux exigences

① Sur demande, la déclaration de conformité (Ordonnance fédérale sur l'énergie, art. 10) doit être fournie par le distributeur (fabricant, importateur). Projeteurs/euses, installateurs et contrôleurs doivent seulement sur demande indiquer le nom du fournisseur.

6. Emission de chaleur

Emission de chaleur que dans locaux isolés oui non, motif: _____
Émission de chaleur: corps de chauffe ≤ 35°C ≤ 50°C non, motif: _____
aérochauffeur ≤ 35°C ≤ 50°C non, motif: _____
surfaces chauffantes ≤ 35°C non, motif: _____
TABS ≤ 35°C non, motif: _____
Régulation de la température par local: vanne thermostatique électronique avec sonde d'ambiance par local
 aucune, surfaces chauffantes avec température de départ max. ≤ 30°C

7. Eau chaude sanitaire (ECS)

Chauffage ECS dans habitation: préchauffé avec générateur de chaleur pour chauffage des locaux
 chauffé prioritairement par énergies renouvelables ou rejets thermiques
Température ECS ≤ 60°C oui non, motif: _____
En cas de remplacement d'un chauffe-eau, disposez-vous d'une offre chiffrée pour une installation solaire thermique?
 oui non, motif: _____

8. Décompte individuel des frais de chauffage et d'ECS (DIFC)

Seuls peuvent être installés les appareils admis par l'Office fédéral de la métrologie METAS ou ceux munis d'une identification CE.

Nombre d'unités d'occupation: _____ appartements/magasins/bureaux/etc
Obligation d'équipement, bâtiment neuf: chauffage et eau chaude sanitaire
Obligation d'équipement, rénovation d'envergure: Chauffage, motif: rénovation complète du système
 ECS, motif: rénovation complète du système
 Chauffage seul, motif: assainissement enveloppe, production chaleur centralisée
Système de mesure installé pour: chauffage eau chaude sanitaire
Motif de dispense de mesure des frais de chauffage: puissance thermique spécifique < 20 W/m²_{SRE}
 conditions du standard MINERGIE remplies (à annexer)
Isolation si surfaces chauffantes entre unités d'occupation différentes
Valeur U ≤ 0,7 W/m²K: oui non, motif: _____

9. Annexes/Explications

A joindre à la demande (en 3 exemplaires):

- plan d'implantation des installations (production de chaleur et réservoirs/stockage du combustible)
- plan de chaufferie ou local concerné (y. c. local stockage combustible) **obligatoire** (sauf si remplacement de chaudière, sans changement de l'agent énergétique)
- fiches techniques avec numéro d'homologation des réservoirs et des appareils,
- pour les installations au gaz naturel: plan, schéma isométrique, fiches techniques et calculations gaz
- en fonction des réponses ci-dessus, raisons motivant la demande de dérogation, **en 1 exemplaire**

Les soussignés confirment que les indications ci-dessus sont exactes et complètes. De plus, ils attestent que le projet a été établi conformément aux prescriptions fédérales, cantonales et communales en matière d'énergie, de protection des eaux, de l'air, de police du feu ainsi que celles de la SSIGE et de Viteos SA. Le cas échéant, il sera fait appel aux autorités compétentes pour résoudre les difficultés rencontrées.

Aucune modification aux documents sanctionnés ne peut être apportée en cours de construction sans le préavis de l'autorité compétente.

Lieu: _____ Signatures: du requérant: _____

Date: _____ de l'auteur du projet: _____