

# FICHE DE SOUSCRIPTION DES CARACTERISTIQUES D'ACHEMINEMENT



## Puissance ≤ à 36 kVA

### **PARTICULIER UNIQUEMENT**

Document à retourner dûment complété à [guichet-raccordement@ret.fr](mailto:guichet-raccordement@ret.fr)

#### Adresse du site à raccorder


#### Puissance souscrite

<input type="checkbox"/> Monophasé* (de 3 à 12 kVa)	<input type="checkbox"/> Triphasé** (de 6 à 36 kVa)
Puissance de souscription en kVa :	
<small>  *choix de puissance pour du <b>monophasé</b> : 3kVA, 6 kVA, 9 kVA ou 12 kVA   **choix de puissance pour <b>triphase</b> : 6 kVA, 9 kVA, 12 kVA, 15 kVA, 18 kVA, 24 kVA, 30 kVA ou 36 kVA         </small>	

#### Options tarifaires

<b>Usage RESIDENTIEL</b> (Habitation principale ou secondaire) :	
<input type="checkbox"/> Option base	<input type="checkbox"/> Option heures pleines / heures creuses : <input type="checkbox"/> Code A : 20h-4h <input type="checkbox"/> Code C : 1h-7h - 15h30-17h30 <input type="checkbox"/> Code E : 23h-7h <input type="checkbox"/> Code D : 1h-7h - 12h30-14h30
<b>!! Les contrats ≤ à 18Kva sont obligatoirement en tarif heures pleines / heures creuses</b>	
<b>Usage NON RESIDENTIEL</b> (communs, garage, etc...)	
<input type="checkbox"/> Option base	<input type="checkbox"/> Option heures pleines / heures creuses : <input type="checkbox"/> Code A : 20h-4h <input type="checkbox"/> Code E : 23h-7h

#### Titulaire du contrat

Nom, Prénom	
Adresse de facturation	
Téléphone / Mobile	
E-mail	

#### Choix du Fournisseur d'Électricité :

(Liste des fournisseurs disponible sur le site [www.energie-info.fr](http://www.energie-info.fr))

**Sans ce choix cette demande sera non recevable**

--

La demande de mise en service devra être effectuée par le fournisseur choisi auprès de la Régie d'Électricité de Thônes (sans cela, aucune mise en service ne sera réalisée).

Date et signature suivi de la mention "lu et approuvé"

# ANNEXE D'AIDE AUX CHOIX DES CARACTERISTIQUES D'ACHEMINEMENT POUR USAGE RÉSIDENTIEL

↳ Nous vous conseillons de vous rapprocher de votre électricien ou de votre constructeur

➤ Mon type d'alimentation adaptée à ma future installation :










Monophasé (de 3 à 12 kVA)	Triphasé (de 6 à 36 kVA) <b>/\! Les contrats structurés sur les tarifs réglementés avec une puissance ≤ à 18 kVA sont en option heures creuses</b>
---------------------------	---

## L'option adaptée à mes besoins :













Je n'utilise ni chauffage électrique ni ballon d'eau chaude électrique. Je préfère bénéficier d'un prix unique tout au long de la journée.	OPTION BASE
Je possède un ballon d'eau chaude électrique et/ou du chauffage électrique. Je souhaite profiter d'un prix avantageux à certaines heures de la nuit ou pendant les heures méridiennes	<input type="checkbox"/> Code A : 20h-4h <input type="checkbox"/> Code C : 1h-7h - 15h30-17h30 <input type="checkbox"/> Code D : 1h-7h - 12h30-14h30 <input type="checkbox"/> Code E : 23h-7h <input type="checkbox"/> Option Base

➤ La puissance dont j'ai besoin pour couvrir tous mes besoins en énergie dépend de mes équipements.  
Cette puissance est exprimée en Kva.

### Si votre chauffage n'est pas électrique

Superficie	Gros Électroménager	Appareils Ménagers Courants	Eclairage	Ballon D'eau Chaude Electrique	Puissance
Logement de - de 50 m <sup>2</sup>					3 kVa (Base uniquement)
Logement de 50 m <sup>2</sup> à 90m <sup>2</sup>					6 kVa (Base ou HP/HC)
Logement de + de 90m <sup>2</sup>					9 kVa (Base ou HP/HC)

### Si votre chauffage est électrique

Superficie	Gros Électroménager	Appareils Ménagers Courants	Eclairage	Ballon D'eau Chaude Electrique	Chauffage électrique	Puissance
Logement de - de 50 m <sup>2</sup>						6 kVa
Logement de 50 m <sup>2</sup> à 90m <sup>2</sup>						9 kVa (HP/HC)
Logement de + de 90m <sup>2</sup>						12 kVa (HP/HC)

Sous réserve d'un usage normal des appareils

Pour plus de renseignements: [www.ret.fr](http://www.ret.fr) ou par téléphone au 04 50 32 17 17