

### **Electricité:**

Disjoncteur général triphasé dans le local à ski (en cas de panne générale)

Disjoncteur divisionnaire dans la réserve à bois (en cas de panne partielle).

Si l'action sur les disjoncteurs divisionnaires ou principal ne change rien :

Dépannage EDF : 0810 333 073

### **Baies vitrées:**

Un oreiller en contact avec la vitre au soleil peut provoquer un écart de température important sur la zone de contact et finalement la casse du vitrage intérieur.

### **Chauffage**

Chauffage par le sol ou rayonnant. Thermostats réglables entre 7° et 21°.

Si la consommation électrique totale du chalet dépasse le seuil de 120Ampères, le delateur peut couper momentanément un ou deux circuits de chauffage.

Si aucun radiateur ne fonctionne il se peut que l'installation soit en mode HORS-GEL. Commande sur la centrale domotique dans le placard du local d'entrée.

### **Eau Chaude**

1 ballon de 200 l pour alimenter les deux baignoires (capacité 2 bains/ 8 heures)

2 ballons de 200l pour alimenter la salle de douche (capacité 10 douches/ 8 heures)

1 chauffe eau 15l rapide pour l'évier cuisine.

### **Souris**

L'étanchéité du chalet empêche les souris d'entrer dans le chalet. Mais en hiver il suffit de laisser la porte ouverte une dizaine de minute pour qu'elles profitent de l'aubaine !

### **Poubelles**

Dans la petite cabane du parking. Si la porte est bloquée par la neige, vous trouverez une pelle à neige dans le local à ski.

Un local pour les déchets communs, un local pour les emballages.

Le container à verre est derrière la Poste de Sainte-Foy

### **Développement durable et environnement**

Bien que les bâtiments anciens ne soient pas soumis à la réglementation Thermique 2000, l'architecte a respecté les grands principes :

- la consommation d'énergie est inférieure à la consommation de référence ;
- la température atteinte en été est inférieure à la température de référence ;
- des performances minimales sont respectées pour l'isolation, la ventilation, le système de chauffage par le sol, le rendement du foyer à bois. La toiture est constituée de panneaux isolants de 100 mm de mousse de polyuréthane ininterrompue sur la totalité de la couverture (pas de ponts thermiques)  
Les double vitrages sont faiblement émissifs (Par rapport à un double vitrage standard, les pertes de chaleur sont réduites de plus de 30 %).

Vitrages : Une étude sur le bilan thermique en hiver, en tenant compte de la chaleur solaire apportée par le vitrage et des déperditions thermiques causées par ces vitrages montre que le gain d'un vitrage orienté sud est de +572 kWh/m<sup>2</sup> durant la saison de chauffage (octobre-mai).

Chauffage bois : Quand la température extérieure ne tombe pas en dessous de -10°C le foyer à bois d'une puissance de 22kW suffit à chauffer la totalité du chalet.

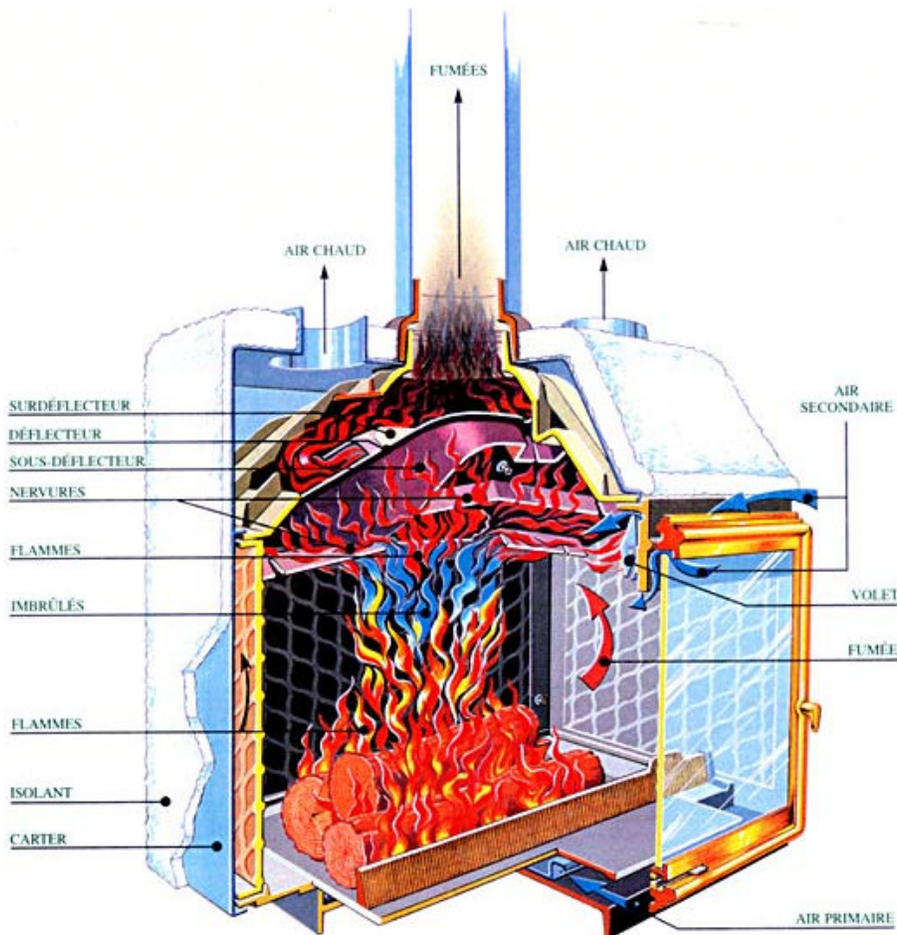
Ce que nous appelons communément fumées est en fait une composition d'hydrocarbures (HC) et de monoxyde de carbone (CO) non consommés. Ces éléments plus ou moins complexes sont combustibles.

Le foyer est muni d'un limiteur de tirage automatique qui permet aux fumées d'avoir le temps de s'échauffer dans la chambre de combustion secondaire au dessus du foyer, puis de s'enflammer en apportant un gain énergétique supplémentaire et en limitant les rejets dans l'atmosphère.

L'énergie électrique est en grande partie produite à partir des installations *hydroélectriques locales*. C'est une énergie non polluante, renouvelable et transportée sur de faibles distances.

En complément de l'apport du foyer à bois et des baies vitrées ensoleillées, l'électricité est la meilleure solution disponible, et compatible avec les exigences architecturales du hameau.

## Fonctionnement de la cheminée:



l'aide de la truelle dans la boîte métallique carrée.

- Le ventilateur se lance et s'arrête automatiquement quand l'insert est chaud, ne pas l'arrêter, risque de surchauffe
- La tirette en bas de la porte permet de régler la quantité d'air. A gauche pour démarrer, à droite pour chauffer longtemps et lancer la post combustion des fumées
- Les plaques en fonte sont fragiles, éviter de cogner les bûches
- Le tirage est excellent, surtout quand l'air extérieur est froid. Les vents tourbillonnants peuvent exceptionnellement perturber le tirage.
- Nettoyage de la vitre avec scotch-brit et produit à four ou produit pour inserts (rangés dans le placard du local à bois).
- Si vous ne souhaitez pas nettoyer la vitre trop souvent, éloigner le combustible de la vitre !
- En partant vider les cendres à



## Rejoindre la station à ski :



Du Chalet : laisser le groupe de trois chalets « **La Lauziere** » sur votre gauche. Marcher 200m. 100m après le pont, chausser les skis/surfs et laissez vous glisser sur 2km vers la station et le départ du télésiège.

⇐ *A partir de la position du photographe, il est facile de chausser les skis et de se laisser glisser vers le télésiège*

## Retour au chalet à ski :

Pour éviter de remonter à pied le chemin de l'aller:

Au départ du télésiège « Les Marquises », quittez la piste en empruntant le petit chemin qui serpente sur 2km dans la forêt jusqu'au chalet.

*Quittez la piste « Chapelle » ici pour prendre le chemin à gauche du chalet.*



Alternative : Il existe un deuxième chemin en continuant sur la piste « Chapelle » 500m plus loin (juste après un pont au dessus d'un ruisseau)

Pour les bons skieurs, c'est un retour très agréable.

Dernier virage sur le paillason !

Il faut savoir tourner en chasse neige sur une neige peu damée.

Les enfants au niveau Flocon, sont souvent plus à l'aise que leur aînés en chasse neige mais en cas de doute improviser une longe avec une sangle pour les retenir, ou placer les derrière vous.