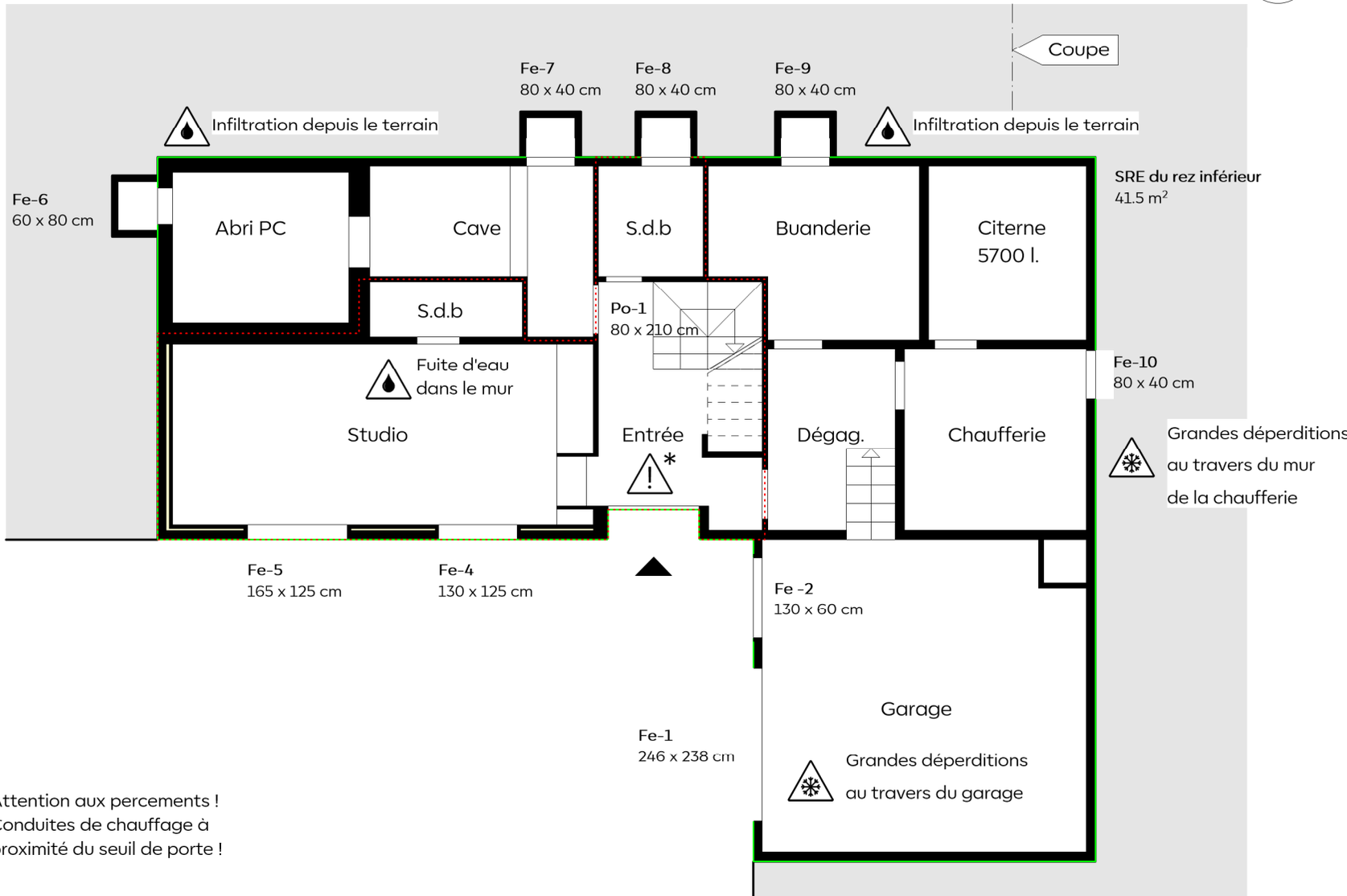


Rez inférieur



Légende

- Surface de référence éner.
- Surface d'enveloppe therm.
- Mur ou dalle
- Isolation existante



Risques identifiés

- Point critique
- Infiltration
- Condensation
- Faiblesse thermique

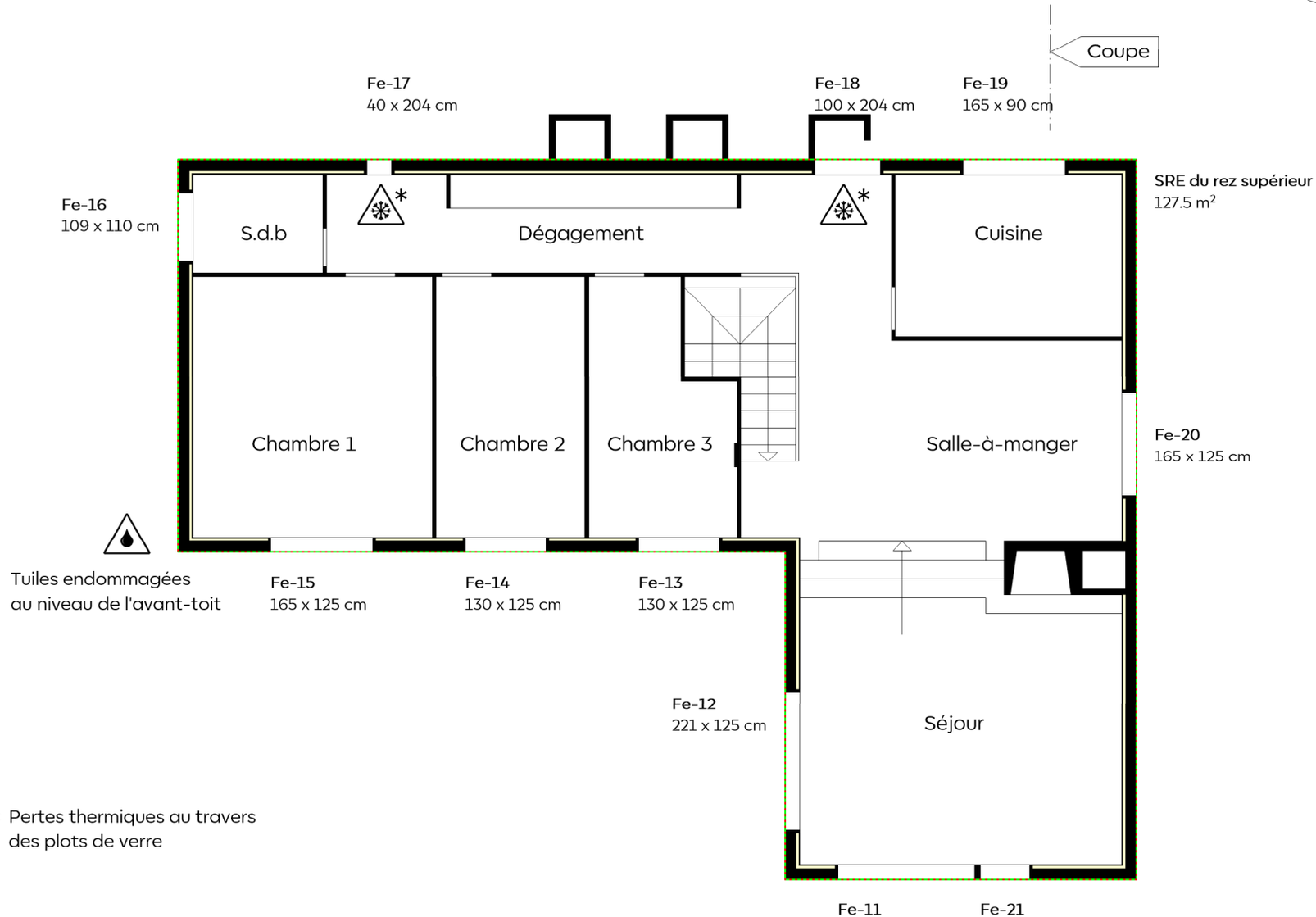
\* Attention aux percements !  
Conduites de chauffage à proximité du seuil de porte !

Rez supérieur



Légende

- Surface de référence énerg.
- Surface d'enveloppe therm.
- Mur ou dalle
- Isolation existante



\* Pertes thermiques au travers des plots de verre

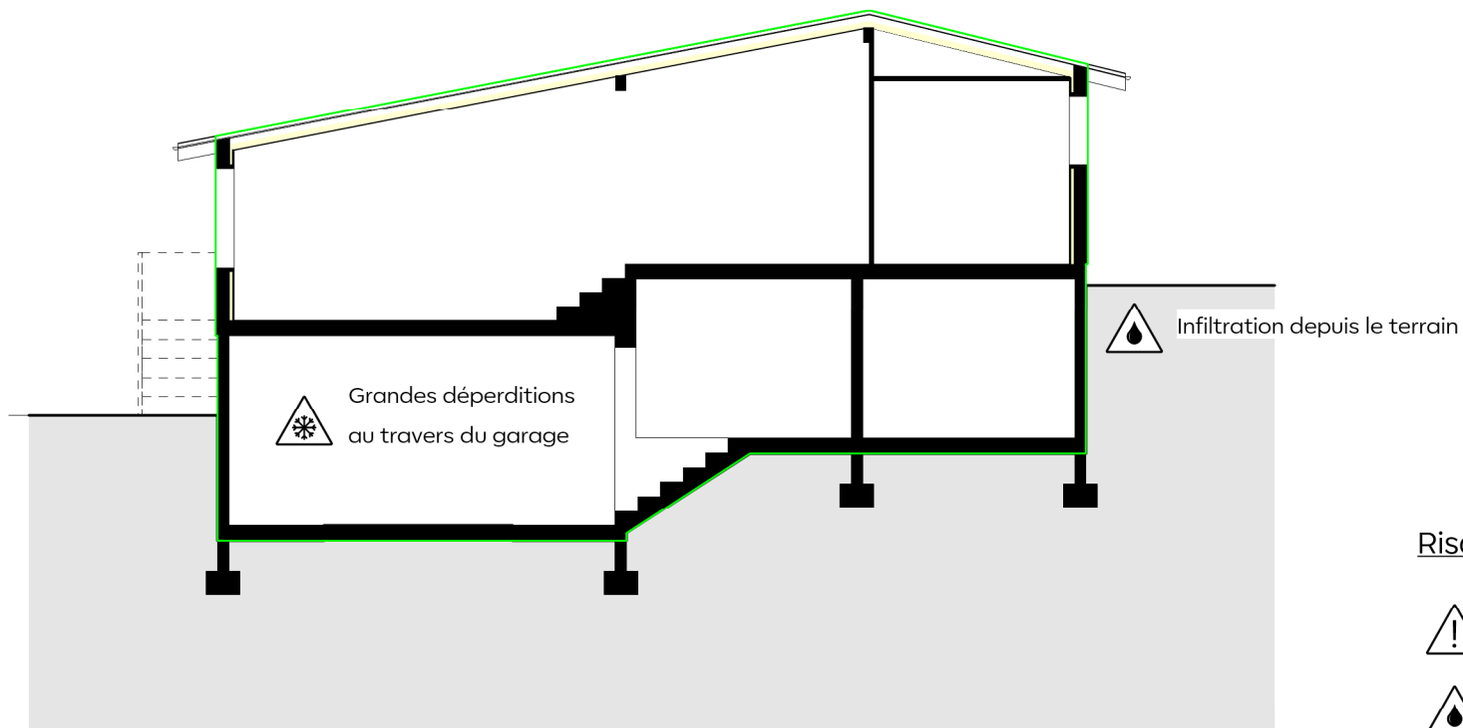
Risques identifiés

- Point critique
- Infiltration
- Condensation
- Faiblesse thermique

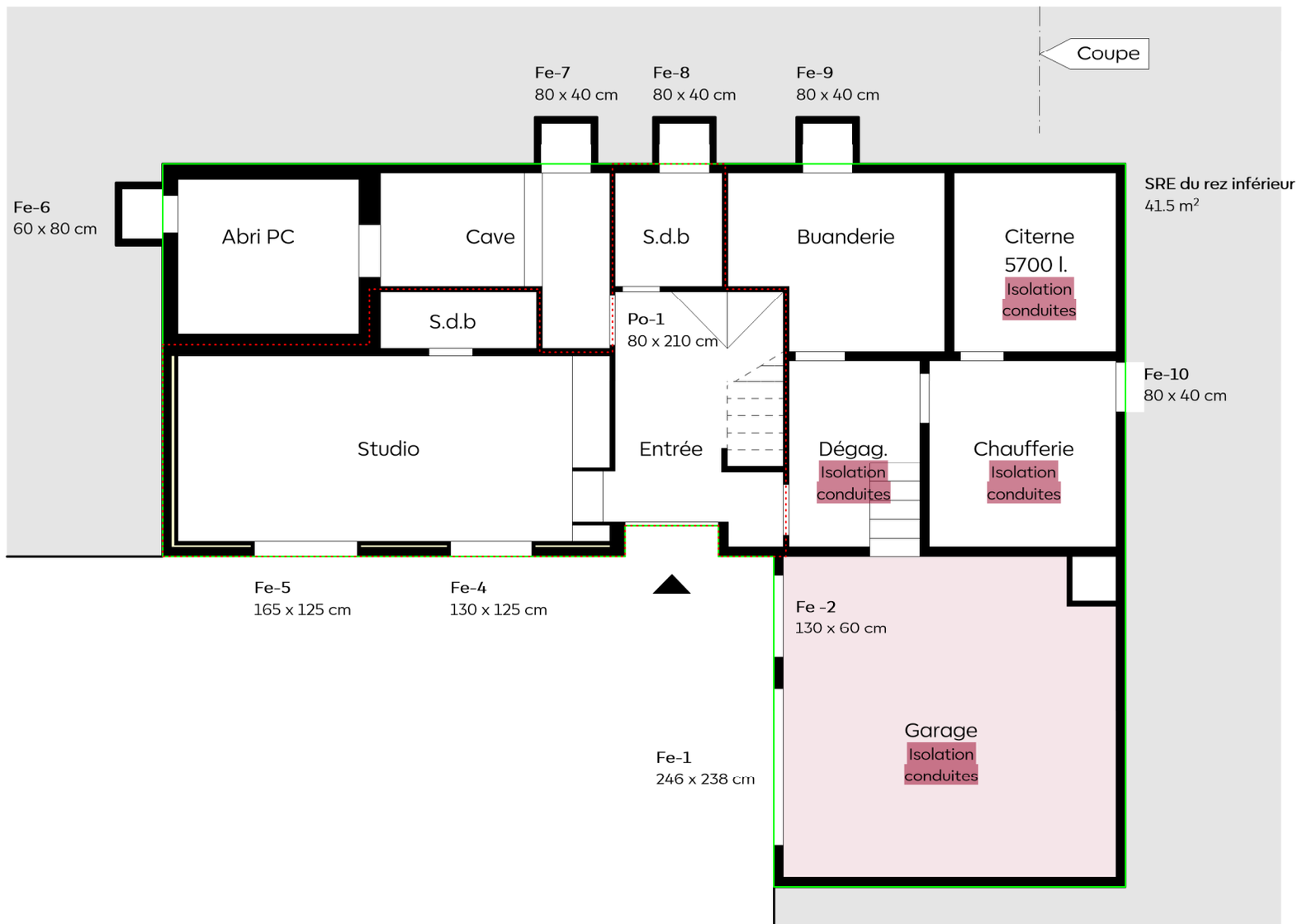
Coupe transversale

Légende

- Surface de référence énerg. ⋯
- Surface d'enveloppe therm. ▭
- Mur ou dalle
- Isolation existante



### Rez inférieur



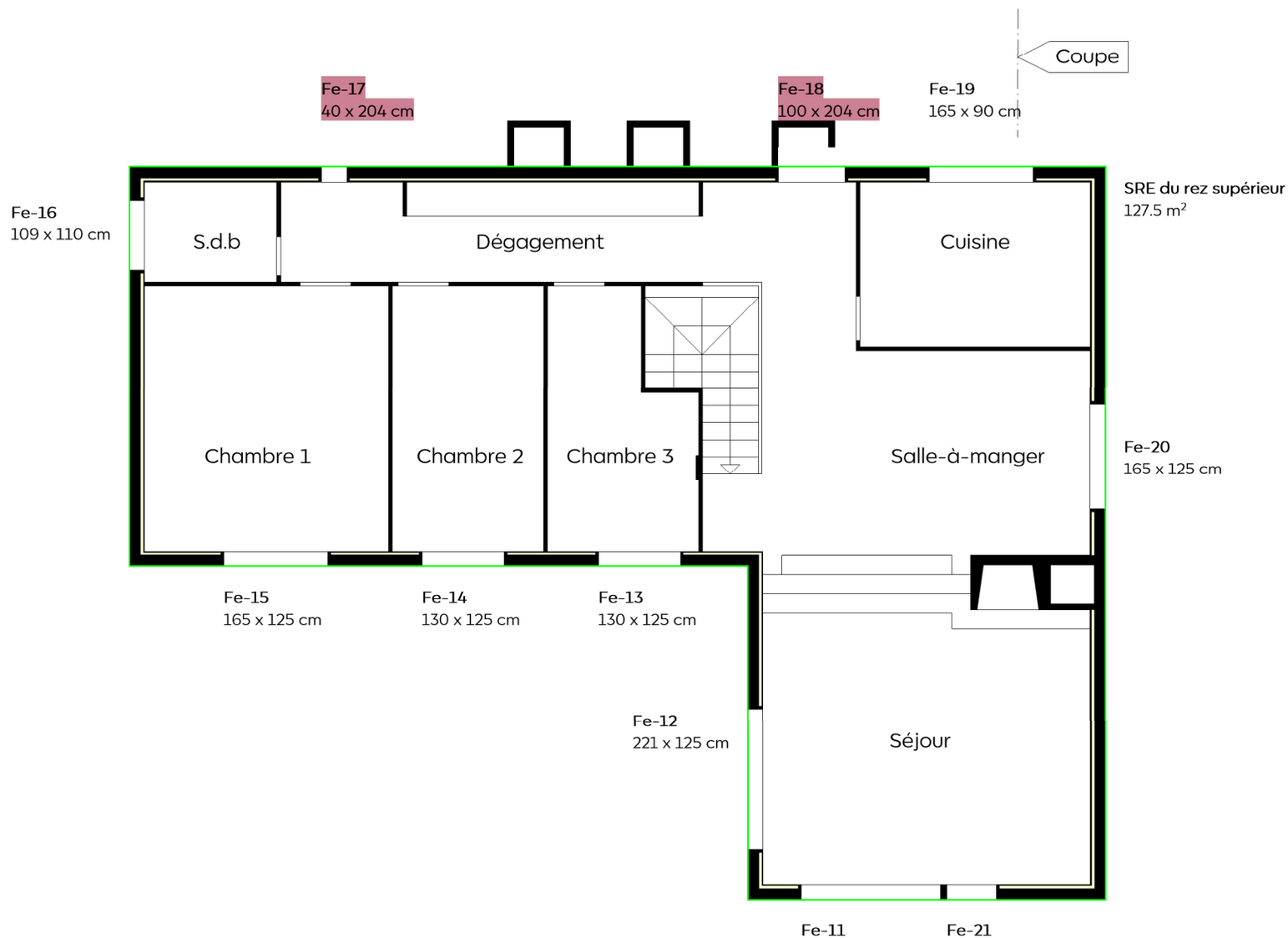
### Légende

- Surface de référence éner.
- Surface d'enveloppe therm.
- Mur ou dalle
- Isolation existante
- Nouv. isolation des murs
- Nouv. isolation des sols
- Nouv. isolation des plafonds

### Risques identifiés

- Point critique
- Infiltration
- Condensation
- Faiblesse thermique

Rez supérieur



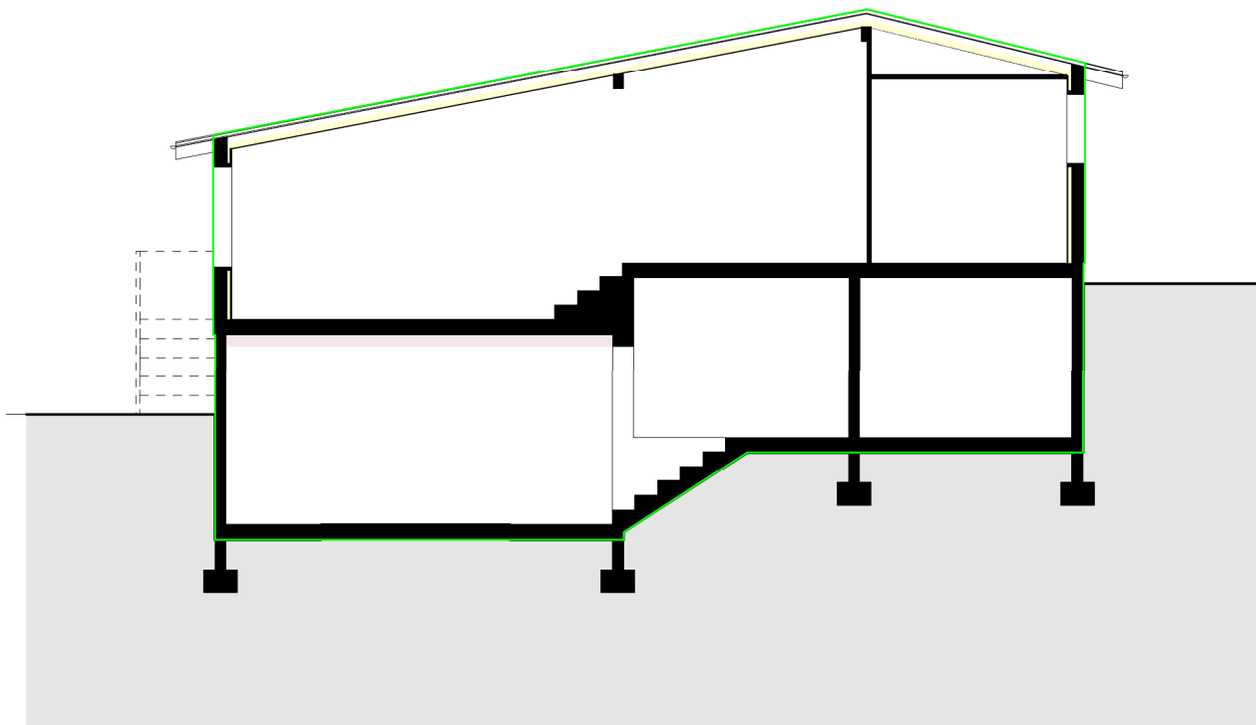
Légende

- Surface de référence énerg.
- Surface d'enveloppe therm.
- Mur ou dalle
- Isolation existante
- Nouv. isolation des murs
- Nouv. isolation des sols
- Nouv. isolation des plafonds

Risques identifiés

- Point critique
- Infiltration
- Condensation
- Faiblesse thermique

### Coupe transversale



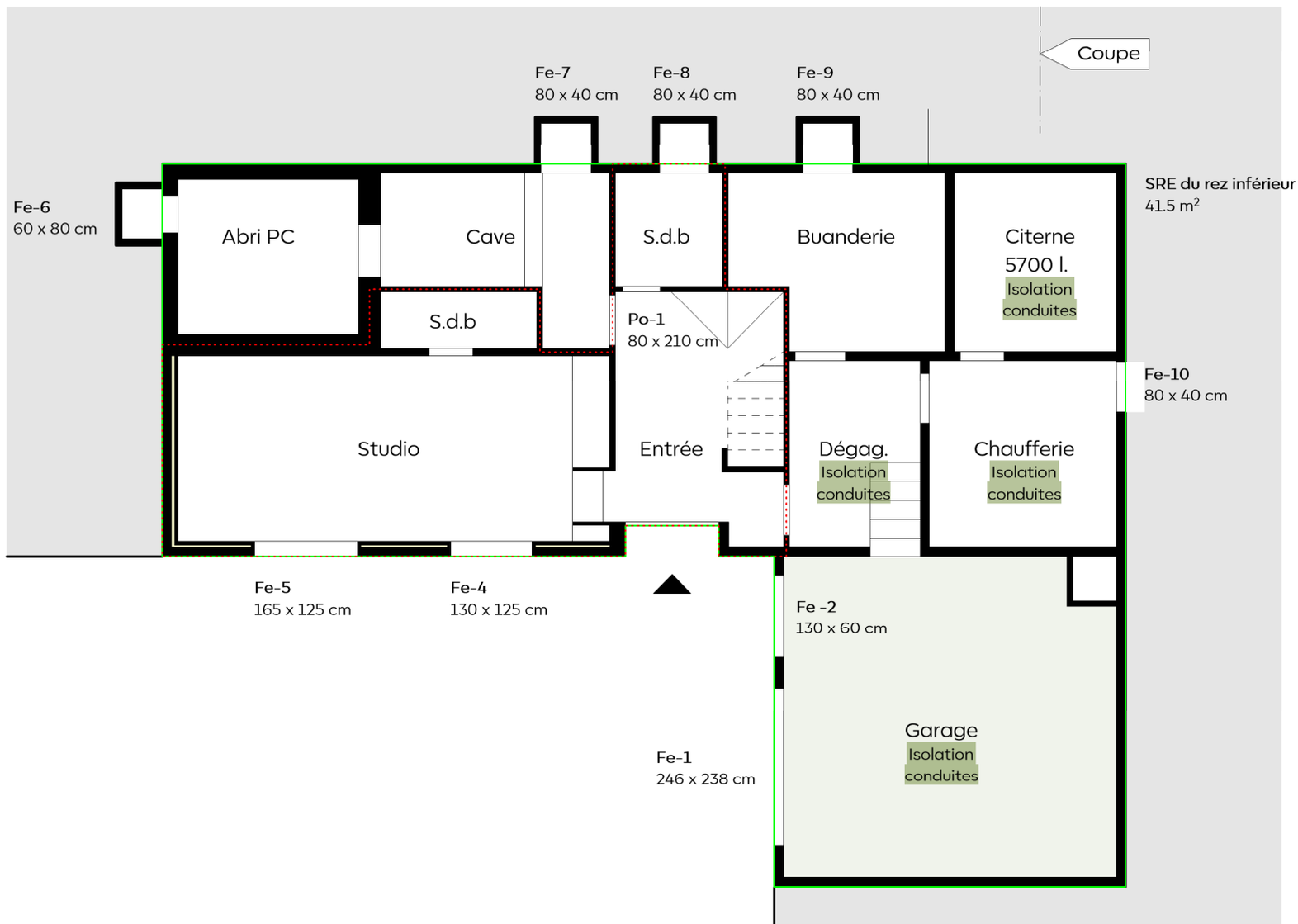
### Légende

- Surface de référence éner. ⋯
- Surface d'enveloppe therm. □
- Mur ou dalle ■
- Isolation existante ■
- Nouv. isolation des murs ■
- Nouv. isolation des sols ■
- Nouv. isolation des plafonds ■

### Risques identifiés

-  Point critique
-  Infiltration
-  Condensation
-  Faiblesse thermique

### Rez inférieur



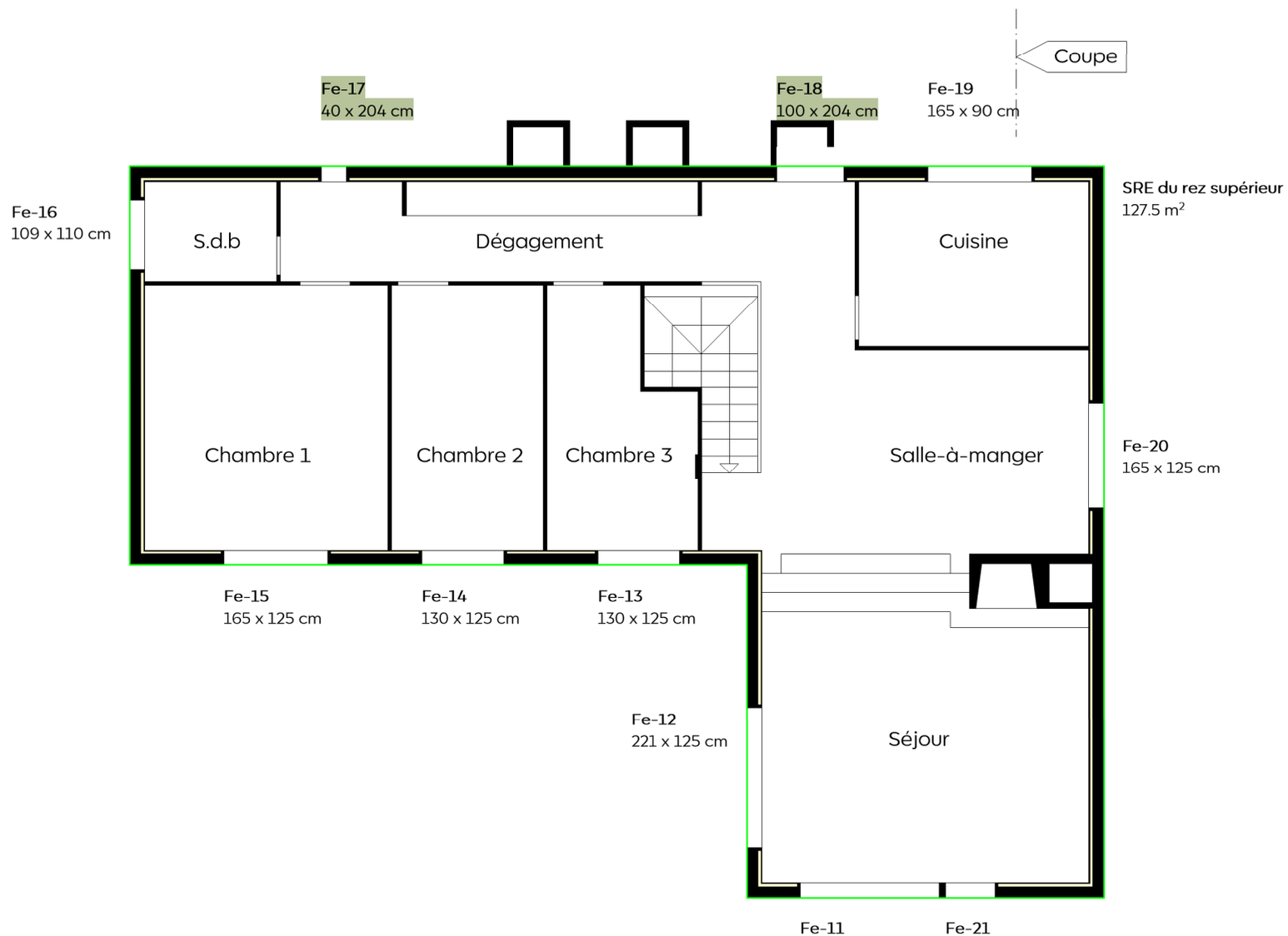
### Légende

- Surface de référence énérg.
- Surface d'enveloppe therm.
- Mur ou dalle
- Isolation existante
- Nouv. isolation des murs
- Nouv. isolation des sols
- Nouv. isolation des plafonds

### Risques identifiés

- Point critique
- Infiltration
- Condensation
- Faiblesse thermique

Rez supérieur



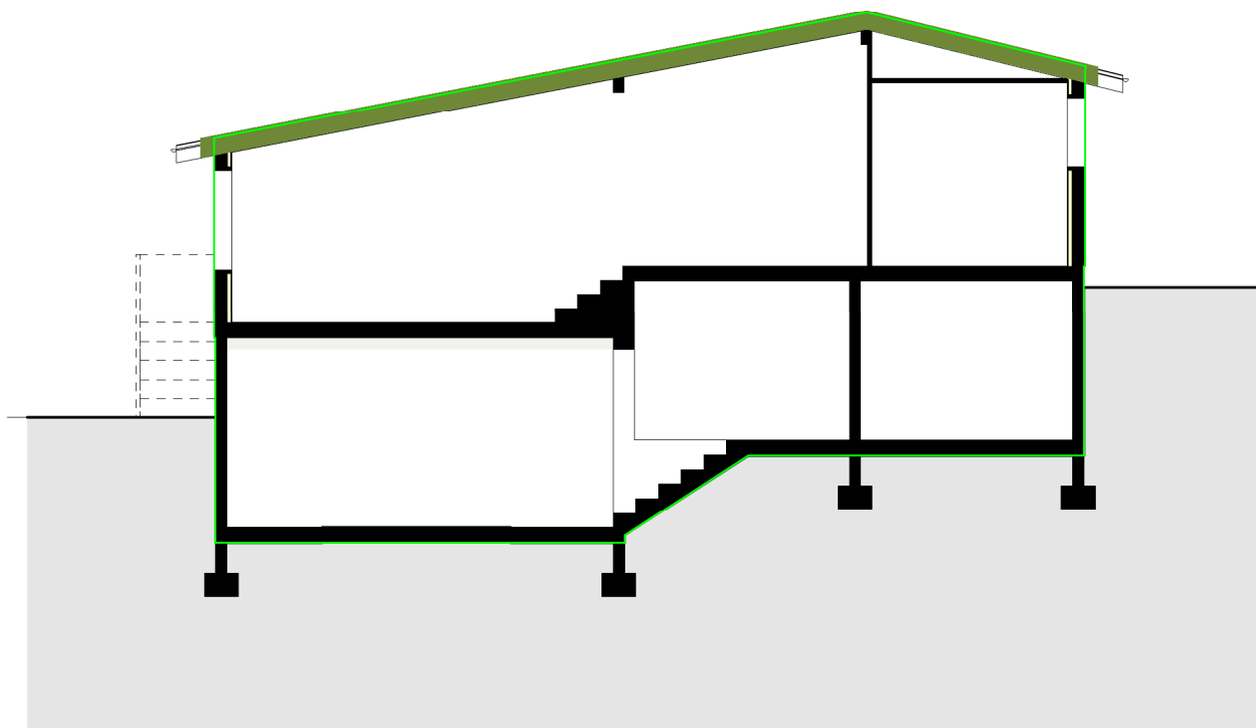
### Légende

- Surface de référence éner.
- Surface d'enveloppe therm.
- Mur ou dalle
- Isolation existante
- Nouv. isolation des murs
- Nouv. isolation des sols
- Nouv. isolation des plafonds

### Risques identifiés

- Point critique
- Infiltration
- Condensation
- Faiblesse thermique

### Coupe transversale



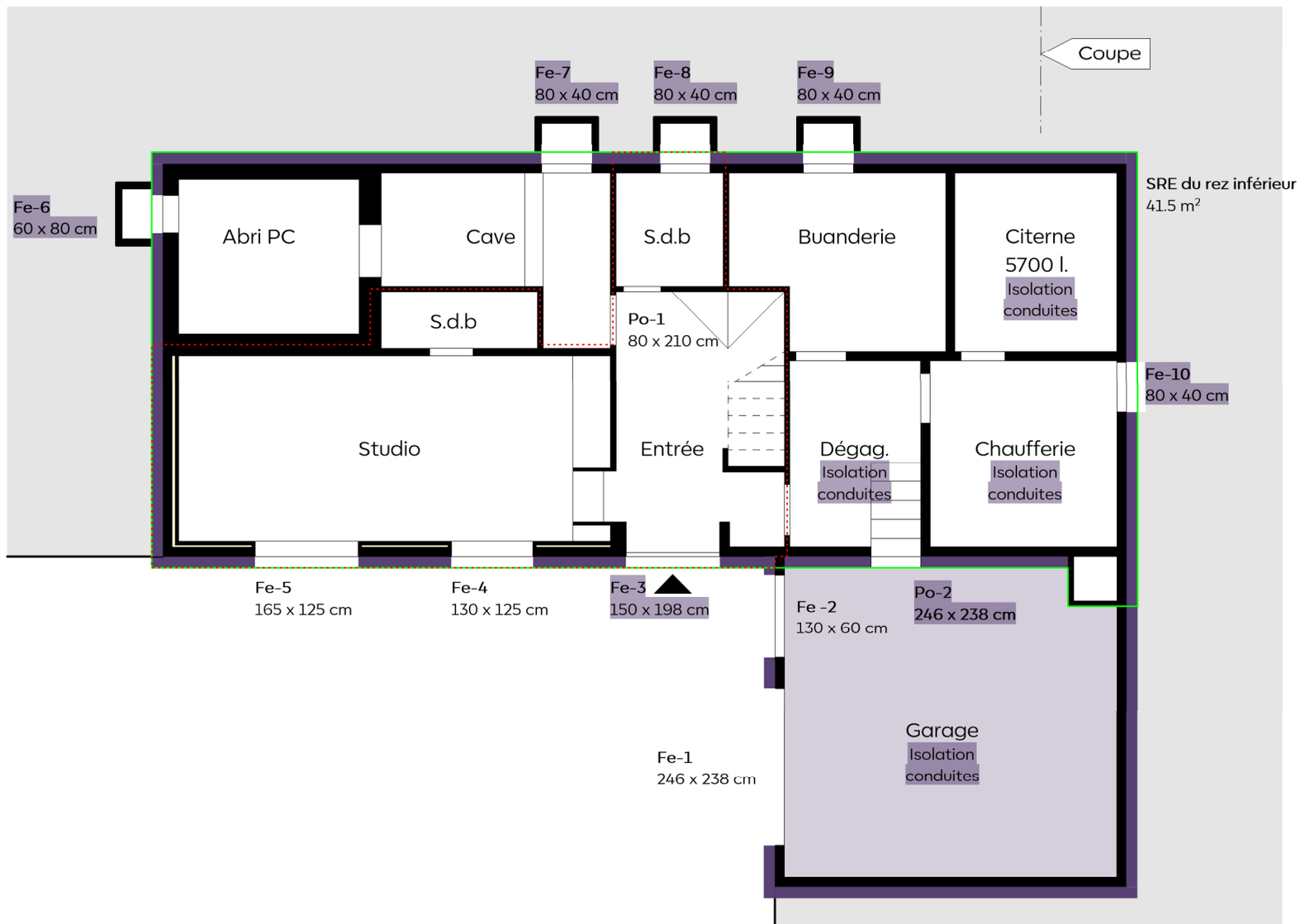
### Légende

- Surface de référence éner. ⋯
- Surface d'enveloppe therm. □
- Mur ou dalle ■
- Isolation existante ■
- Nouv. isolation des murs ■
- Nouv. isolation des sols ■
- Nouv. isolation des plafonds ■

### Risques identifiés

-  Point critique
-  Infiltration
-  Condensation
-  Faiblesse thermique

Rez inférieur



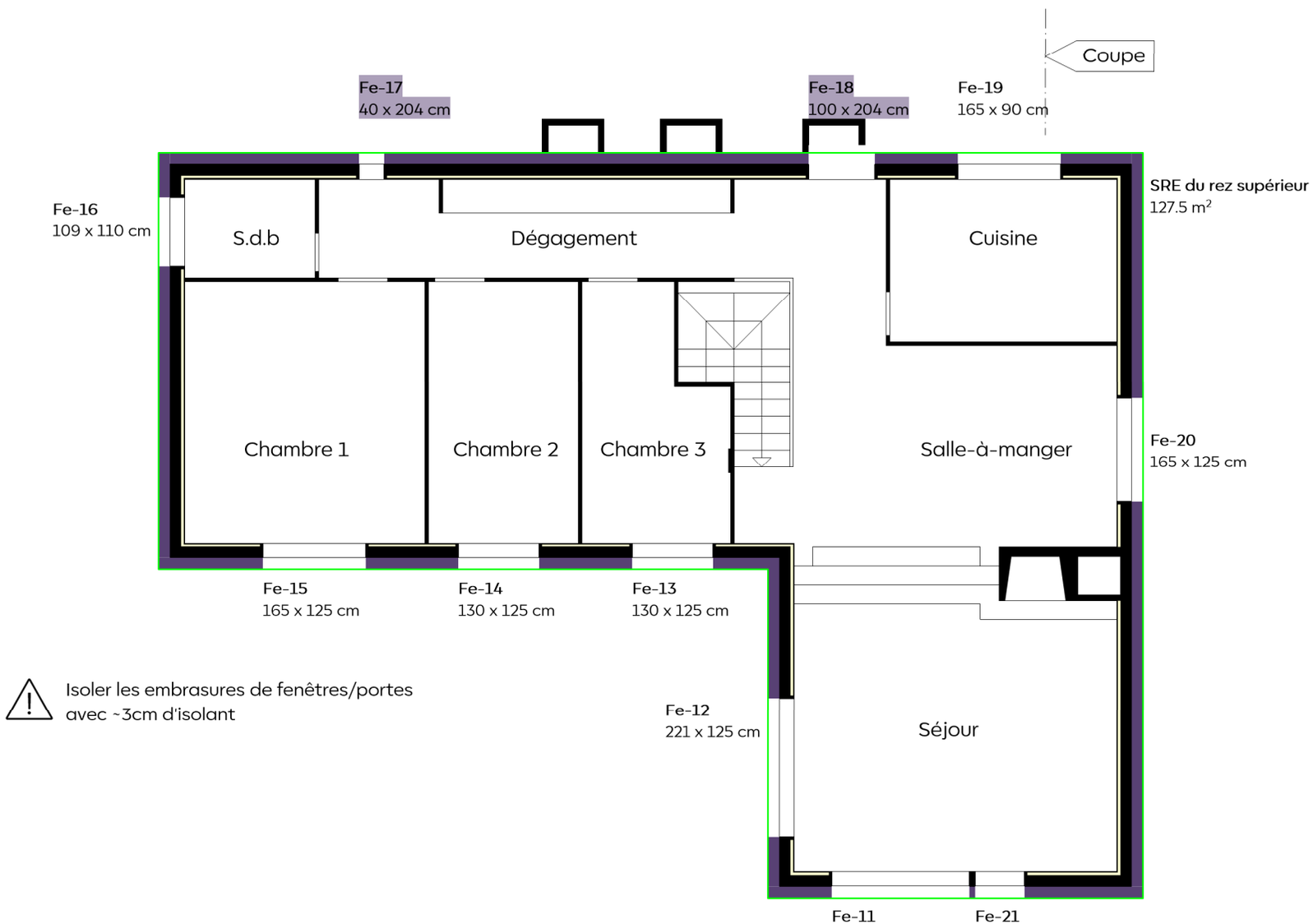
### Légende

- Surface de référence éner.
- Surface d'enveloppe therm.
- Mur ou dalle
- Isolation existante
- Nouv. isolation des murs
- Nouv. isolation des sols
- Nouv. isolation des plafonds

### Risques identifiés

- Point critique
- Infiltration
- Condensation
- Faiblesse thermique

Rez supérieur



### Légende

- Surface de référence éner.
- Surface d'enveloppe therm.
- Mur ou dalle
- Isolation existante
- Nouv. isolation des murs
- Nouv. isolation des sols
- Nouv. isolation des plafonds

### Risques identifiés

- Point critique
- Infiltration
- Condensation
- Faiblesse thermique

### Coupe transversale

