

# MAGNET COEUR

**Température**

170° C\*

**Temps**

+/- 30 “\*

**Pression**

Moyenne

**Papier**

Sublipaper  
ou Sublipaper +

\*La température et le temps de pose peuvent varier en fonction de la presse utilisée

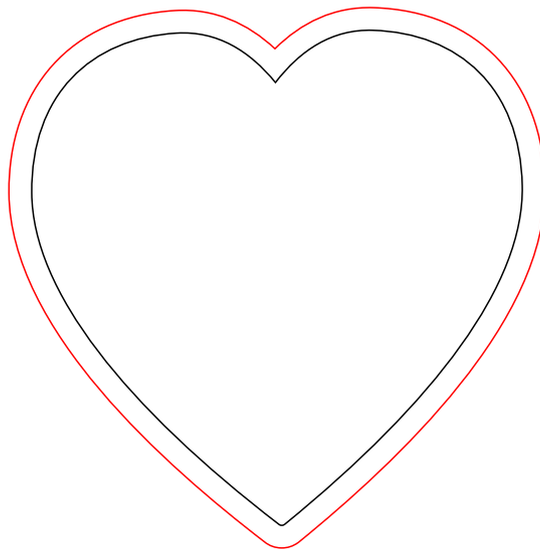
## Information(s) complémentaire(s) :

Après le transfert, le magnet a tendance à gondoler.

Il faut donc impérativement le mettre sous pression (sous un objet plat et lourd) pendant qu'il refroidit de manière à bien l'aplatir.

Sur le gabarit, le filet noir correspond à la forme exact du magnet.

Le filet rouge correspond à un bord perdu de 3 mm.



# MAGNET OVALE

**Température**

170° C\*

**Temps**

+/- 30 “\*

**Pression**

Moyenne

**Papier**

Sublipaper  
ou Sublipaper +

\*La température et le temps de pose peuvent varier en fonction de la presse utilisée

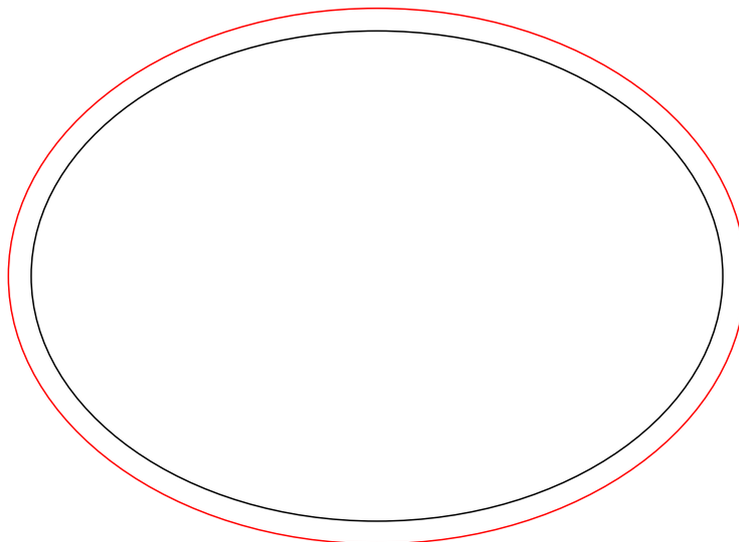
## Information(s) complémentaire(s) :

Après le transfert, le magnet a tendance à gondoler.

Il faut donc impérativement le mettre sous pression (sous un objet plat et lourd) pendant qu'il refroidit de manière à bien l'aplatir.

Sur le gabarit, le filet noir correspond à la forme exact du magnet.

Le filet rouge correspond à un bord perdu de 3 mm.



# MAGNET RECTANGLE

**Température**

170° C\*

**Temps**

+/- 30 “\*

**Pression**

Moyenne

**Papier**

Sublipaper  
ou Sublipaper +

\*La température et le temps de pose peuvent varier en fonction de la presse utilisée

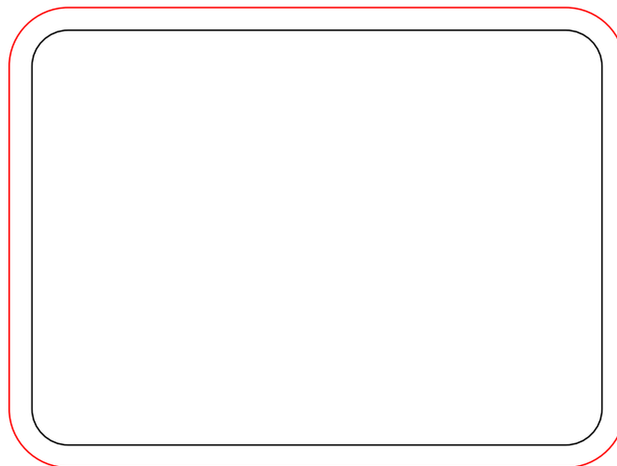
## Information(s) complémentaire(s) :

Après le transfert, le magnet a tendance à gondoler.

Il faut donc impérativement le mettre sous pression (sous un objet plat et lourd) pendant qu'il refroidit de manière à bien l'aplatir.

Sur le gabarit, le filet noir correspond à la forme exact du magnet.

Le filet rouge correspond à un bord perdu de 3 mm.



# MAGNET ROND

**Température**

170° C\*

**Temps**

+/- 30 “\*

**Pression**

Moyenne

**Papier**

Sublipaper  
ou Sublipaper +

\*La température et le temps de pose peuvent varier en fonction de la presse utilisée

## Information(s) complémentaire(s) :

Après le transfert, le magnet a tendance à gondoler.

Il faut donc impérativement le mettre sous pression (sous un objet plat et lourd) pendant qu'il refroidit de manière à bien l'aplatir.

Sur le gabarit, le filet noir correspond à la forme exact du magnet.

Le filet rouge correspond à un bord perdu de 3 mm.

