

# LA PÂTE BRISÉE DE JACQUES PÉPIN (MÉTHODE 2 : AU ROBOT à LAME)

## La Recette

<https://www.cuisinedaubery.com/recipe/pate-brisee-robot/>

Une pâte brisée trop facile, au robot, pour de multiples tartes salées !

Chef : Jacques Pépin

Difficulté : Niveau Facile

Cuisine : Cuisine Française

Plats : Base, Fond De Tarte, Fond De Tarte Salée, Pâte Brisée,

## Ingrédients

### Pour 600 g de pâte

330 grammes de Farine

169 grammes de Beurre

1 gramme de Sel

4 grammes de Sucre

104 grammes d'Eau 10,4 Centilitres/104 Millilitres. Très froide !

### Pour 500 g de pâte

275 grammes de Farine

140,8 grammes de Beurre

0,8 gramme de Sel

3,3 grammes de Sucre

86,6 grammes d'Eau 8,66 Centilitres/86,6 Millilitres. Très froide !

### Pour 400 g de pâte

220 grammes de Farine

112,6 grammes de Beurre

0,6 gramme de Sel

2,6 grammes de Sucre

69,3 grammes d'Eau 6,93 Centilitres/69,3 Millilitres. Très froide !

### Pour 300 g de pâte

165 grammes de Farine

84,5 grammes de Beurre

0,5 gramme de Sel

2 grammes de Sucre

## LA PÂTE BRISÉE DE JACQUES PÉPIN (MÉTHODE 2 : AU ROBOT à LAME)

52 grammes d'Eau 5,2 Centilitres/52 Millilitres. Très froide !

### Pour 320 g de pâte

176 grammes de Farine

90,1 grammes de Beurre

0,5 gramme de Sel

2,1 grammes de Sucre

55,4 grammes d'Eau 5,54 Centilitres/55,4 Millilitres. Très froide !

## Instructions

### Le Beurre

1. Pour cette recette, on ne doit pas faire ramollir le Beurre (169 g) : il doit rester froid : ne pas laisser le beurre à température ambiante ! passer aux étapes suivantes immédiatement
2. Le Beurre (169 g) doit être dur, tout juste sorti du réfrigérateur : c'est important pour pouvoir sabler la pâte au départ. La lame du robot à lame va chauffer en travaillant, et va le ramollir au final
3. Si le Beurre (169 g) est mou, comme sur la photo, alors, il vaut mieux le réserver au frais afin de le faire durcir et attendre 30 minutes avant de commencer la recette.
4. Dans le bol du robot à lame, placer les ingrédients : la Farine (330 g), le Beurre (169 g) froid, à couper en cubes, le Sel (1 g) et le Sucre (4 g)
5. Faire tourner le robot à lame par "pulsations" de 1 second pour commencer à amalgamer
6. Faire tourner la lame en continu
7. Faire tourner jusqu'à ce que la lame tourne "dans le vide"
8. On obtient un "sable"
9. Il nous manque l'Eau (104 g ou 10,4 Centilitres/104 Millilitres) : elle doit être très froide
10. Si l'Eau n'est pas froide (en été), passer au congélateur 5 minutes à 10 minutes
11. Verser l'Eau (104 g ou 10,4 Centilitres/104 Millilitres) en filet tout en faisant tourner la lame
12. Grace à l'eau, la pâte boule
13. On obtient une boule homogène

### Frasage

14. Pour fraser, étaler la pâte sur le plan de travail
15. Étaler puis refaire une boule, puis étaler à nouveau, etc... : faire cette opération plusieurs fois

### Au frais

16. Filmer au contact avec un film alimentaire étirable et réserver au frais pendant 1 heure minimum avant utilisation (ce passage au frais va stabiliser la pâte)