



### Brice Bécard, notre chef de cave

« Animée par la finesse du terroir de la vallée de l'Arce propre au style Chassenay d'Arce, cette cuvée révèle un caractère affirmé et une identité forte qui sont liés à son mode de culture bio.

L'absence de dosage nous est apparue comme une évidence car elle permet d'apprécier pleinement cette personnalité originale.

Ce champagne est le fruit de la collaboration étroite entre les vignerons et leur maison. Il est élaboré dans le plus grand respect possible de l'environnement »

## BIO MILLÉSIME 2013 BRUT NATURE

La cuvée BIO millésime 2013 est la première d'une nouvelle ère pour le champagne Chassenay d'Arce.

Il a été produit 4 800 bouteilles de cette cuvée à édition limitée dont les raisins sont issus des parcelles Chevêtrée et Le Clos de la Côte, au cœur de la Côte des Bar.

### Assemblage :

- 100% pinot noir
- Millésime 2013
- Première presse de raisins bio

### Vinification & Élevage :

- Vinification dans la pure tradition champenoise, cuverie inox thermorégulée et vinification sous bois pour 23 % du vin.
- 5 ans de vieillissement en bouteilles sur lies
- Dosage zéro, brut nature : 0 g/l
- Degré d'alcool : 12 %/vol.

### Dégustation :

- À l'œil : jaune clair avec quelques reflets cuivrés, bulles nombreuses et fines.
- Au nez : assez expressif, fin, pur, précis, frais, complexe, fruits blancs, épices, minéral, notes toastées et fumées.
- En bouche : bon équilibre, matière fine, tension, fraîcheur, bonne persistance aromatique, structure à peine saillante, notes minérales et toastées en fin de bouche.

### Mets & Champagne :

- À l'apéritif ou à table avec une cuisine légère et naturelle à base de poissons nobles et de viandes blanches.
- Avec ou sans occasion spécifique, le champagne de tous les instants.
- Température de service comprise entre 8 et 10°C
- La cuvée Bio millésime 2013 exprimera toute sa personnalité dès 2019. Un vin apte à vieillir plusieurs années.

### Conditionnement :

- Bouteille 75 cl en carton de 6



## CHASSENAY D'ARCE

Maison de Vignerons