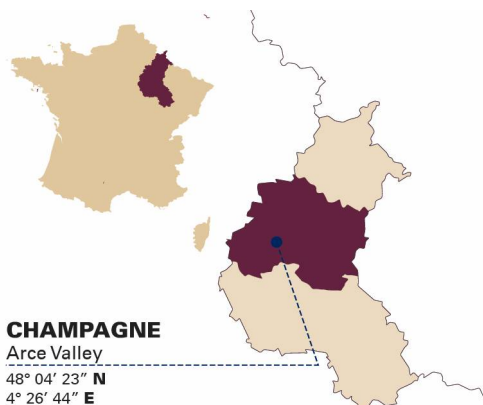


CUVÉE ROSÉ

VILLE SUR ARCE/ CHAMPAGNE



Chassenay d'Arce è una Maison cooperativa che conta 130 famiglie e 3 generazioni di produttori: creata nel 1956 da 5 pionieri, mantiene ancora oggi lo stesso spirito di condivisione della sua fondazione. Gli Champagne sono una perfetta espressione del territorio della Côte des Bar e del suo tipico suolo kimmeridgiano. La sostenibilità è uno dei fari guida della Maison, che coltiva le uve classiche della Champagne: Chardonnay, Pinot Noir e Meunier, oltre al Pinot Blanc. Le diverse linee raccontano un territorio straordinario e dimostrano il talento e la passione di una Maison che punta sull'estrema qualità.



ANNO DI FONDAZIONE
1956



ESTENSIONE TERRITORIO
315 Ha



VITIGNI
PINOT NOIR – CHARDONNAY –
PINOT BLANC



ENOLOGO
BRICE BECARD



TIPOLOGIA
Champagne – AOC Brut



ZONA DI PRODUZIONE
Ville sur Arce.



VITIGNO
60% Pinot Noir, 33% Chardonnay, 5% Pinot Meunier, 2% Pinot Blanc.



VINIFICAZIONE E AFFINAMENTO
Vinificazione nella pura tradizione della Champagne, in tini di acciaio inox termoregolati. Blocco parziale della fermentazione malolattica. Prima dell'imbottigliamento, viene incorporato il 13% di vino rosso ottenuto dalle uve del vigneto della Maison. 4 anni di invecchiamento in bottiglia sui lieviti. Dosaggio 10 gr/l.



COLORE
Salmone dall'aspetto lucido, bolle leggere.



PROFUMO
Espressivo, rotondo, caldo, note di frutti rossi, frutta candita e spezie dolci, aromi eleganti di viola.



SAPORE
Attacco diretto sui frutti rossi (ribes nero, fragola) tutto in finezza. Flessibilità e fluidità per una lunghezza piena e morbida.



ABBINAMENTI
Come aperitivo o dessert, si abbina meravigliosamente alla dolcezza dei frutti rossi. Temperatura di servizio: 8-10 °C.



NOTE DELL'ENOLOGO
«Mantenendo la finezza, all'origine dello stile della nostra produzione, la Cuvée Rosé si veste di note finemente colorate, sottilmente fruttate e generose. Di carattere franco e preciso, rispecchia pienamente la tipicità del nostro territorio. » - Brice Becard

