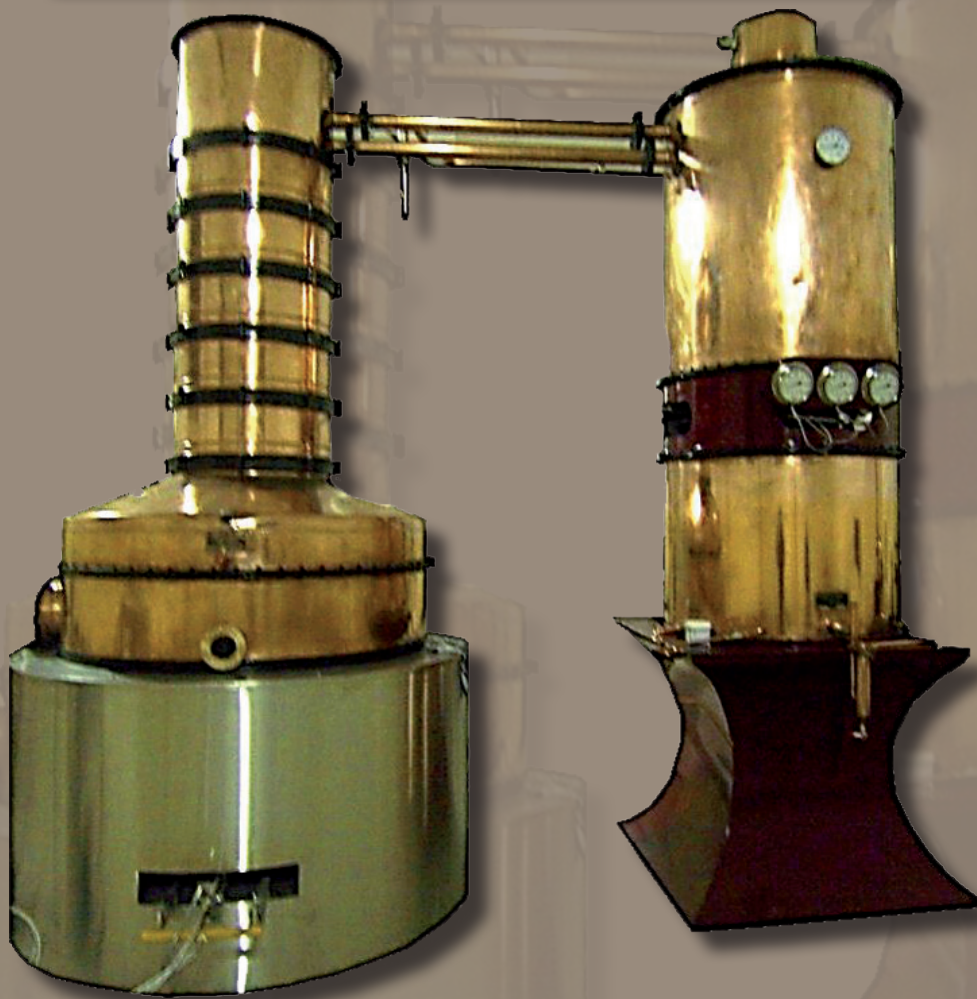


# COLONNE ARMAGNACAISE



Process de distillation pour  
**EAUX DE VIE PREMIUM**

Alambics et  
colonnes de distillation  
pour  
**Eaux de vie Premium**



**A l'origine  
du goût**

**La colonne de distillation est le système le plus efficace  
pour la production continue d'Armagnac et de Brandy.**



**Son haut rendement journalier vous permet d'amortir rapidement  
votre investissement.**



**Sa consommation est optimisée pour vous permettre d'importantes  
économies d'énergies et de temps.**

L'importante production journalière d'alcool de ce modèle permet de rentabiliser rapidement l'investissement dans ce type de distillateur.

La production en continue nécessite seulement l'approvisionnement en vin tout au long de la distillation.

Chaque étape de la distillation peut être automatisé à l'aide de nos GC GS et CC, ainsi la distillation fonctionne en autonomie complète sans surveillance.

L'ensemble est réalisé entièrement en cuivre et martelé pour qu'aucun résidu n'accroche. Le cuivre véritable catalyseur de saveurs permet de produire des eaux de vie de grande qualité destinés aux assemblage et au vieillissement.

## POURQUOI CHOISIR CE PRODUIT ?

### • Amortissement rapide de votre investissement

L'importante production journalière d'alcool de ce modèle permet de rentabiliser et faire des profits très rapidement.

### • Production continue

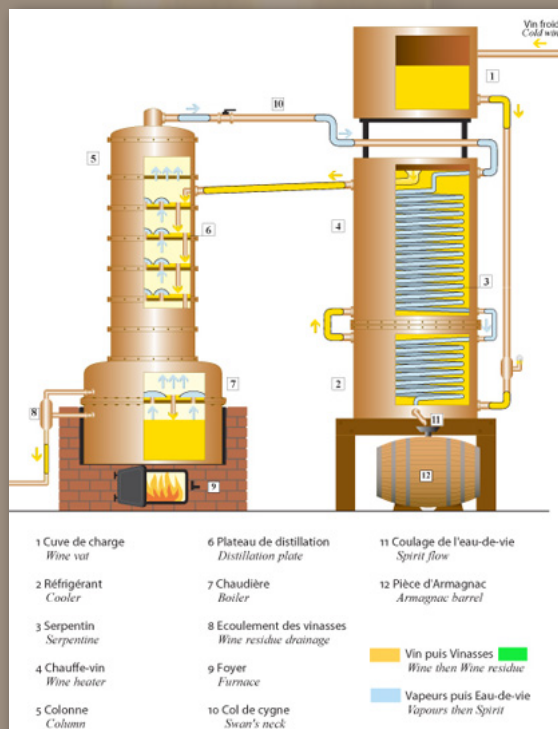
Cet alambic est très productif. Vous avez juste à alimenter le système en vin tout au long de la distillation.

### • Distillation entièrement automatisée

Chaque étape de la distillation peut être automatisée à l'aide d'armoires électroniques, pas besoin de surveillance.

### • Chaudière composée en 3 parties formées et aplanies par martelage.

Renforce la chaudière et évite les résidus d'accrocher.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	AHRE 5	AHRE 8	AHRE 15	AHRE 20	AHRE 50
Capacité de la chaudière (HL)	6,2	7	25	30	55
Capacité du condenseur (HL)	2	4	88	108	240
Composition de la colonne	De 11 à 15 plateaux of enrichissement et de 1 à 3 plateaux de concentration				
Longueur totale (m)	3	3	5	5	6
Largeur totale (m)	1	1,5	2	2,3	3,3

## CONSOMMATION ET PRODUCTION

	AHRE 5	AHRE 8	AHRE 15	AHRE 20	AHRE 50
Eau (m³/24h)	2	3,5	6	12	19
Energie nécessaire pour chauffer la chaudière (kWh)	40	65	115	160	335
Gaz (propane) (kg/h)	2,9	4,7	8,3	11,6	24,2
Vapeur (en option) (kg/h)	29	47	83	116	242

	AHRE 5	AHRE 8	ACHP 15	AHRE 20	AHRE 50
Automates pour le cycle complet de distillation	✓	✓	✓	✓	✓
Automates pour les coupes	✓	✓	✓	✓	✓
Régulateur de température de coulage de distillats	✓	✓	✓	✓	✓
Porte d'accès vers la chaudière et le brûleur	✓	✓	✓	✓	✓
Chaudière vapeur et installation par chauffe par vapeur	✓	✓	✓	✓	✓
Vanne trois voies	✓	✓	✓	✓	✓
Tête de lavage rotative avec pompe d'alimentation	✓	✓	✓	✓	✓