

## Matières combustibles : quantités stockées

matières	lieu de stockage	quantités stockées	production	
Locaux (rubrique 2251)			< 2 j de production	
			<i>arr. 26 novembre 2012 - art. 11.1</i>	
Vin en vrac (hl)	Cave vrac	100 000	-	-
Stockages produits (T)	intérieur cave	14		
Matières sèches		T	T/jour	T/an
Emballages (cartons, plastiques)	local derrière caveau	2.3	5.4	
	<i>soit</i>	<i>0.4</i>	<i>jours de production</i>	
Produits finis	Bâtiment conditionnement	hl	hl/jour	hl/an
Bouteilles	<i>volume</i>	540	360	90 000
	<i>soit</i>	<i>1.5</i>	<i>jours de production</i>	
BIB	<i>volume</i>	70	43	1 035
	<i>soit</i>	<i>1.6</i>	<i>jours de production</i>	
<i>Total PF (bouteilles + BIB)</i>	<i>volume</i>	610	403	91 035
	<i>soit</i>	<i>1.5</i>	<i>jours de production</i>	
		T		
	<i>dont tonnage alcool</i>	5.9		
Emballages (cartons, plastiques)	<i>dont MS</i>	7.8		
Locaux à risque incendie			> 2 j de production	
			<i>arr. 26 novembre 2012 - art. 11.2</i>	
Chaudière + cuve fuel	Local chaudière			

## Produits finis

stock

production

## Bouteilles

Celliers Jean d'Alibert

12 000 000 cols/an

120 palettes 90 000 hl/an

600 bout/pal 250 j/an

72 000 bouteilles

540 hl 360 hl/j

soit 1.5 jours

## BIB

10 palettes 1 035 hl/an

7 hl/pal 24 j/an

70 hl 43 hl/j

soit 1.6 jours

**TOTAL PF**

610 hl 91 035 hl/an

soit 1.5 jours 403 hl/j

## Matières sèches (MS)

10 palettes MS hl/pal

230 kg/pal pal/j

2300 kg 230 kg/pal

Total palettes 2.3 T 5.4 T/j

Soit 0.4 jours

13.3 kg de MS/hl conditionné

5.4 T de MS par jour de production