



cuvée : **QUARTS DE CHAUME GRAND CRU LES ZERSILLES 2014**
Agenda :
Contenant :
Couleur : **blanc (chenin), chenin liquoreux,**
Millésime : **2014,**
Société : **Domaine,**

Un grand vin liquoreux de chenin, issu du terroir de Quart de Chaume : cinquante hectares au coeur des Coteaux du Layon, bénéficiant depuis des siècles d'une grande réputation. Le seul Grand Cru de la Loire.

Vin de méditation, tard le soir, mais surtout ne jamais hésiter à le mettre sur une belle table, avec des mets épicés, sucrés salés...foies gras poêlés, curry épicés d'agneau...grand menu tout liquoreux : <https://www.chateauloisel.com/analy...>

Le Domaine travaille cette parcelle des Zersilles depuis 2008. En 2016, nous en sommes à 9 vendanges. En 9 vendanges, 3 années "sèches", à zéro, 2008, 2012, 2016 (gel, arrière saison non propice à la pourriture). Et deux années supplémentaires à mi-rendement (rendement normal, sur des vieilles vignes, avec notre exigence de qualité de pourriture noble : 10.5 hl). Donc une moyenne de...5 hl/an/ha. Prix : 45.00 €

[ALLER SUR LA PARCELLE](#)

Cépages utilisés (en %)	chenin		
Age moyen des vignes	plantation 1970	Superficie des vignes pour cette cuvée	1.16
Rendement (Hl/Ha)	3.6	Nombre de bouteilles pour cette cuvée	862 demi bouteilles
Récolte	tries	Nombre de tries	3

Vinification et Elevage pressurage direct, pas d'ajout de levures, vinification en fûts, longue jusqu'à l'été, sans soufre jusqu'au premier soutirage.

Mise en bouteilles	17 février 2016	Type de bouteille	50 cl
% vol Acquis	12	SO2 Libre (mg/l)	
Sucres résiduels (G+F)	153	SO2 Total (mg/l)	
% vol Total		pH	3.75
Extrait sec Réduit (g/l)		Acidité volatile (g/l en H2SO4)	0.96

Nature du sol et du sous-sol

Une appellation ne se résume pas à un type de géologie. C'est aussi une topographie, et des histoires, de commerce, de rapports entre seigneurs, abbayes, d'hommes et de femmes. Notre parcelle sur le plan géologique est sur le carbonifère, avec des grès, des conglomérats, en son haut, et des schistes à descendre. Exposition sud est.