



**MESURES DE MATURATION
RECOLTE 2007**

Mis à jour 16 octobre 2007 (16:15)

PINOT NOIR

D°

	24-août	5-sept.	degrés	date
Oberfeld	9,90	12,00	13,50	17 sept.
Rebert Jeune	9,80	11,50	13,50	17 sept.
Bourgogne TN	10,60	12,40	13,10	17 sept.
Bourgogne 114	9,60	11,40	13,10	17 sept.
Di Vieille	10,40	12,20	13,20	17 sept.
Sutter forte	10,20	12,10	13,30	17 sept.
Tresch	9,10	10,70	11,20	18 sept.
Oberberg	9,70	11,40	13,60	17 sept.
Quatterfeld	9,40	11,20	11,40	10 sept.

PINOT GRIS

D°

	24-août	5-sept.	degrés	date
Wgrd Kirchleger	11,20	13,00	14,40	18 sept.
Sporen Jeune	10,80	12,50	15,30	20 sept.
Birgele	9,80	11,40	13,10	19 sept.
Koetzler	10,20	11,90	13,60	18 sept.
Winterhalt bloc	10,40	12,30	13,00	11 sept.
Geroldstein	9,80	11,40	12,30	11 sept.
Liebrich	9,70	11,20	13,40	18 sept.
Hauesser	10,20	11,80	13,00	18 sept.
Pflo Graff	10,60	12,00	13,90	18 sept.
Taubenbrunen	10,40	11,80	12,00	12 sept.
Rosenbourg Graff	10,50	11,80	13,10	12 sept.
Rosenbourg André	10,10	11,40	12,30	12 sept.

RIESLING

D°

	24-août	5-sept.	degrés	date
Sonnenglanz	9,00	10,50	12,30	1er oct.
Engelkritt Grande	8,70	10,20	12,40	04 oct.
Afterb. Têt.bet	8,90	10,50	12,30	1er oct.
Boosacker	8,30	9,70	12,80	04 oct.
kweg Dietrich	9,10	10,50	13,30	08 oct.
Kweg Derrière	9,00	10,40	13,40	08 oct.
Kweg Muller	8,80	10,20	13,50	05 oct.
Harth Grande	9,20	10,60	13,60	11 oct.
Stumpf Grande	10,00	11,40	12,80	02 oct.
Rappert. Tête	9,30	10,60	12,50	03 oct.
Sch. Denière	9,00	10,40	14,00	15 oct.
Schoellhamer	9,60	10,90	13,90	11 oct.
Krumes	9,70	11,00	12,50	02 oct.
Kreuzmatt	9,90	11,20	12,40	1er oct.

GEWURZTRAMINER

D°

	24-août	5-sept.	degrés	date
Oberberg	10,20	12,00	13,40	25 sept.
Koetzler Gew.	10,70	12,80	14,10	25 sept.
Breit	10,50	12,60	13,00	13 sept.
Kreuzmatt	10,30	12,00	13,30	25 sept.
Weissengr. Bott	10,60	12,70	15,40	26 sept.
Weissengr. Held	10,50	12,70	18,10	16 oct.
Haguenau 1984	10,50	12,60	17,40	15 oct.
Haguenau 1992	10,70	12,80	17,40	16 oct.
Rosenbourg Meyer	9,80	11,40	13,20	14 sept.
Sporen plant. 99	10,40	12,60	15,50	24 sept.

D° = degrés d'alcool potentiel
date = date de récolte effective