

# Fiches techniques

## Couverture



### Jura PV

Site de fabrication: Chagny 1 & 2

Référence:

1JU\_CY\_2016-07-26

#### Caractéristiques de la tuile

<b>Pureau</b>	longitudinal (cm)	28,5 à 34,5
	latéral (cm)	20,3
<b>Dimensions hors tout</b>	longueur (cm)	41,4
	largeur (cm)	24,4
<b>Imperméabilité</b>	Conforme au niveau 1	
<b>Durabilité / Résistance au gel-dégel</b>	Conforme au niveau 1 (150 cycles)	
<b>Masse</b>	3 kg	
<b>Nombre de tuiles au m<sup>2</sup></b>	14,5	

Conforme à la norme EN 1304

[www.terreal.com/fr/marquage-ce](http://www.terreal.com/fr/marquage-ce)



#### Spécifications et Exigences

Spécifications		Méthodes d'essai	Exigences
Caractéristiques de structure		NF EN 1304 et Référentiel NF063	Conforme
Caractéristiques géométriques	Tolérances dimensionnelles sur la valeur moyenne de la longueur	NF EN 1024	± 2 %
	Tolérances dimensionnelles sur la valeur moyenne de la largeur		± 2 %
	Régularité de forme		≤ 1,5%
	Rectitude longitudinale		≤ 1,5%
Imperméabilité (cm <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> /jour)		Référentiel NF063 (méthode alternative)	valeur individuelle ≤ 0,4 valeur moyenne ≤ 0,3
Résistance à la rupture par flexion		Référentiel NF063 (méthode alternative)	valeur individuelle ≥ 1500 N
Résistance au gel	Méthode Européenne	NF EN 539-2	Conforme au niveau 1 (150 cycles)
Maintien des performances mécaniques après gel		Référentiel NF063 (méthode alternative)	valeur individuelle ≥ 1500 N
Réaction au feu		-	Classe A1
Performance vis-à-vis d'un feu extérieur		-	Considéré comme satisfaisant

Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuiles de Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité, la résistance au gel ([www.marque-nf.com](http://www.marque-nf.com))