

DENOMINATION	CARACTERES TECHNIQUES	TECHNICALS CHARACTERISTICS
<p style="text-align: center;">LA PIERRE DE CREULLY OU LA PIERRE D'ORIVAL</p>	POSITION GEOLOGIQUE : ERE SECONDAIRE JURASSIQUE ETAGE BATHONIEN AGE. 160 millions d'années	GEOLOGICAL POSITION : OOLITHIC LIMESTONE BATHONIAN STRATUM AGE : 160 Millions years
	APPELLATION : PIERRE DE CREULLY ou PIERRE D'ORIVAL	APPELLATION : PIERRE DE CREULLY ou PIERRE D'ORIVAL
	NATURE ET ASPECTS : Roche sédimentaire. Calcaire oolithique blanc grisâtre à grain fin avec lamelles cristallines dans la pierre dure et blond ocré formé de fines oolithes dans la pierre demi ferme	
	LIEU D'EXTRACTION : COMMUNE D' AMBLIE - CREULLY (14480) CALVADOS à 15 Kms Nord Ouest de Caen	LOCATION : AMBLIE (14480) CALVADOS 15 kms North-West CAEN
	CARACTERISTIQUES PHYSIQUES MOYENNES : PIERRE DURE Masse volumique apparente : 2500 kgs/m3 Porosité : 5,42% Résistance à la compression : 56,7 MPA	PHYSICAL PROPERTIES : CREULLY DURE Apparent density : 2500 kgs/m3 Porosity : 5,42% Compressive strength : 56,7MPA
	CARACTERISTIQUES PHYSIQUES MOYENNES : PIERRE DEMI FERME Masse volumique apparente : 2000 kgs/m3 Porosité : 32% Résistance à la compression : 10,9 MPA	CREULLY DEMI FERME APPARENT DENSITY : 2000 kgs/m3 Porosity : 32% Compressive strength : 10,9MPA
	Classement AFNOR : 8	Classement AFNOR : 8
	<p style="text-align: center;">Références Régionales / Château de Creully, Château de Fontaine Henry, Eglise de Saint Aubin Sur Mer, monastère des sœurs passionnistes à Pacy sur Eure, Dallage Abbaye de Briquebec, Piliers du château de Mondeville, Piliers de la place de la mairie à Ifs, Mairie de Cairon, Immeubles Pigons à Caen, Nombreuses édifications régionales, maisons normandes à Deauville en Pays d'Auge, Dallage extérieur de la Cathédrale de Bayeux, Musée de la Pointe du Hoc.</p>	