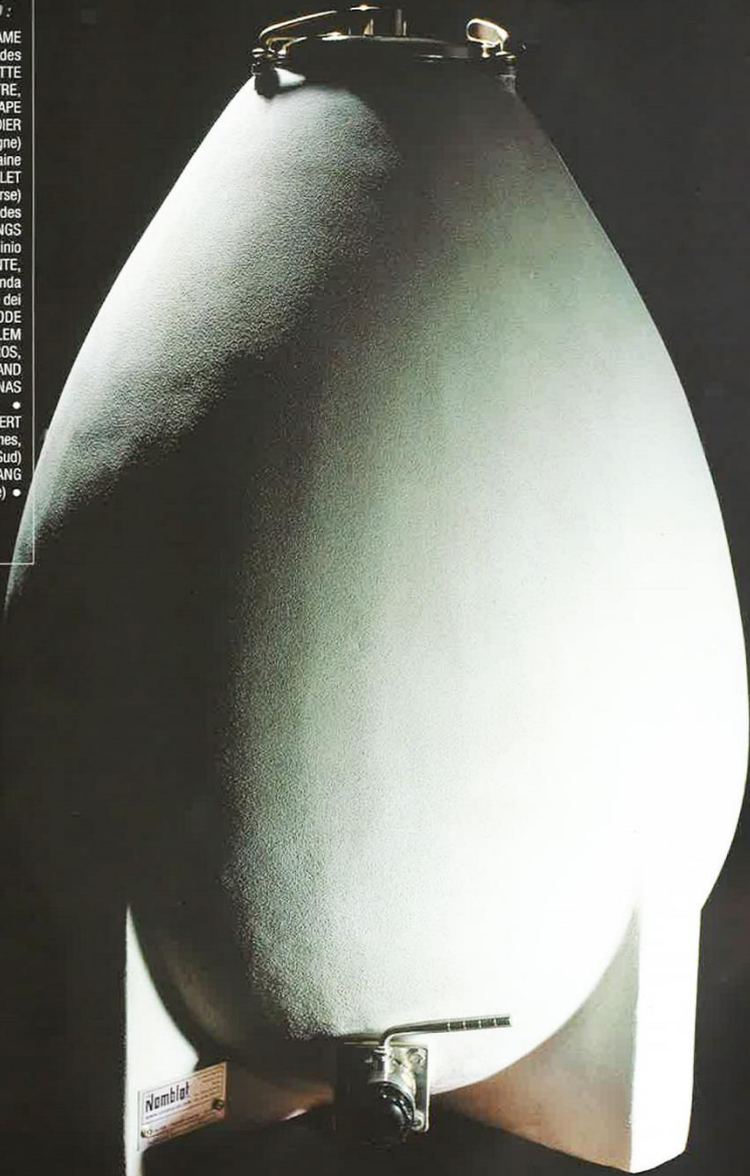


フランスの Nomblot (ノンブロ) 社はコンクリート製ワインタンクの世界のリーダー。フランス、アメリカ、イタリア、オーストラリア、スペインなど、オールドワールド・ニューワールドを問わず世界中のワイナリーで使用されています。ノンブロのコンクリート・タンクは「化学薬品の添加を行わないコンクリート材」で「いっさいの継ぎ目なく製造され」ることで、ワインメーカーに信頼されています。ノンブロ社は 1922 年創業、現在は建築部材大手の Bonna Sabla (ボナ・サブラ) 社の傘下です。数多くのコンクリート製ワインタンクのラインナップの中から、このたび「**卵型コンクリート・ワインタンク**」(通称「**コンクリート・エッグ**」)をご紹介します。私自身一喜多も、ボルドー、ナパ、プロヴァンス、トスカナのワイナリーでノンブロのコンクリート・エッグが実際に使われているのを見て、ワインメーカーの評価が一様に高いことから日本にご紹介するものです。



**ILS NOUS FONT CONFIANCE :**  
*NOMBLOT VATS ARE TRUSTED :*

Domaines DUJAC, TRAPET, ALADAME (Bourgogne) • Domaine des LAUZIERES, DOMINIQUE HAUVETTE (Provence) • Château du TERTRE, Château MARJOSSE, Château PAPE CLEMENT (Bordelais) • LARMANDIER BERNIER, HENRI GIRAUD (Champagne) • Château FOSSE SECHE, Domaine BRETON (Pays de Loire) • JABOULET (Vallée du Rhône) • GIUDICELLI (Corse) • Domaine CAVE, Domaine des BALISIERS (Suisse) • WOOLDINGS VINEYARD (Grande Bretagne) • Dominio do PINGUS, Bodega JOSE PARIENTE, MACIA BATLE (Espagne) • Azienda agricola ZANOLARI et Podere rocche dei MANZONI (Italie) • SPOTTSWOOD Estate Vineyard, WILLIAM SEYLEM Winery, RUBICON, Domaine CARNEROS, SINE QUA NON (USA) • HILLEBRAND (Canada) • UNDURRAGA, VINAS ANTYAL, MONTSECANO (Chili) • PUERTO ANCONA (Argentine) • RUPERT & ROTHSCHILD, SADIE FAMILY Wines, BOEKENHOUTSKLOOF (Afrique du Sud) • MICHLITS WERNER, MEINKLANG (Autriche) • SAINTS HILLS (Croatie) • LEFKADIA en Russie  
et des dizaines d'autres domaines



# CUVE OVOÏDE VERTICALE MODÈLE MC

## VERTICAL OVAL CASK MC MODEL

La cuve ovoïde verticale bénéficie de la micro-oxygénation inhérente à la porosité du béton à base de ciment naturel (calcaire et argile). Dans cet œuf géant, les lies sont soulevées en permanence par un courant interne en forme de vortex.

The vertical ovoid tank takes advantage of the micro-oxygenation that is made possible by the clay-cement material. In this giant "egg", the lees are continuously forced upward by an internal current resembling a vortex.

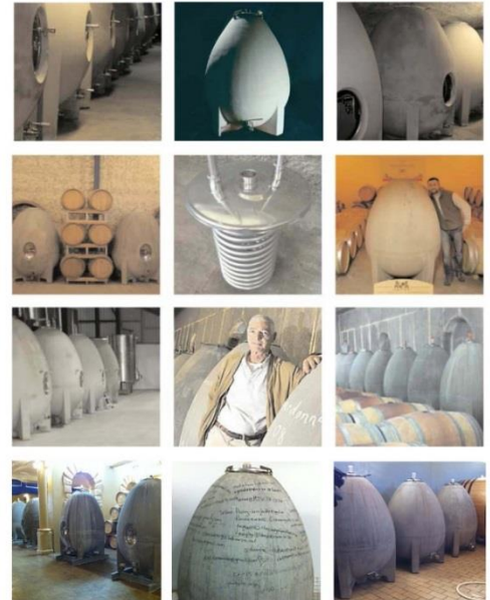
CONTAINER	MODÈLE	HL Gallons	Ouverture		Diamètre (m)	Hauteur (m)	Poids (T)
			Ouverture		Diameter (in)	Height (in)	Weight (lb)
YES	MC 6	6,7	Avec vanne inox With stainless steel valve		1,20	1,75	1,26
		177			47,24	68,90	2777
YES	MC 16	16	Avec porte inox pour cuvaïson		1,60	2,20	2,68
		422	With stainless steel-door cuvaïson		62,99	86,61	5908



Porte pour MC 16 uniquement  
Door for MC 16 only

Cette cuve est inspirée des dolias romaines, grosses jarres qui contenaient des liquides.

This tank takes its inspiration from the Roman "dolia", a large jar for storing wine.



### 主な仕様

モデル	容量	開口部	直径	高さ	重さ
MC 6	6.7 HL	上部: 300φのマンホール / 下部: ステンレスバルブ 1 個	1.20 m	1.65 m	1.26 T
MC 16	18 HL	上部: 400φのマンホール / 下部: ステンレスバルブ 2 個、楕円マンホール、サンプルコック	1.57 m	2.27 m	2.68 T

### 価格

モデル	価格(消費税別、長野・山梨までの運賃込み、車上渡し)
MC 6	1 基の場合: <ご照会ください> 2 基の場合: <ご照会ください>
MC 16	1 基の場合: <ご照会ください> 2 基の場合: <ご照会ください>
醗酵栓	MC 6 用の醗酵栓 <ご照会ください> (水を入れて使用、右の写真、本体と同時に取る場合の価格)
MC 6 用の 温調器具	300φの蓋、SUS316 のコイル(有効面積 0.6m <sup>2</sup> )、深さ 1000/1500mm <ご照会ください> コイルでないタイプ(板状など)も製作します。
MC 16 の 温調器具	400φの蓋、SUS316 のコイル(有効面積 0.6m <sup>2</sup> )、深さ 1000/1500mm <ご照会ください> コイルでないタイプ(板状など)も製作します。



\* 表示の価格は 2014 年 5 月末まで有効なお客様渡し価格です。\* 為替レートによって、価格を変更することがあります。  
\* 通関時にコンクリートの食品衛生検査で追加費用が発生する可能性があります。

参考情報: 実際に見た使用現場 (撮影: t.kita)



参考情報: ワインメーカーから直接聞いた話や、インターネット情報から

<コンクリート・エッグの利用者の評価>

- 「角がひとつもない内部空間」が、醗酵にも熟成にもほかのタンクにはない効果を生む
- コントロールされたマイクロ・オキシデーション
- コンクリート壁による温度変化の少なさ
- タンク内上部と下部の温度差の少なさ(自然対流で1℃以下といわれる。)
- 貯蔵によりミネラル感が増す
- オークバット貯蔵からヴァニリンやスパイシーさを除いたテクスチャーを造る
- 宇宙のパワーが集まる?

参考情報: ノンプロのカタログなどから

<タンクの使用>

- タンクは「セメント+洗淨されたロワールの砂と小石+塩素処理しない天然水」で製造しています。
- 古代ローマの保存容器「DOLIA(ドリア)」からインスピレーションを得た形状。
- 洗淨時などに40度を超えないように管理してください。
- タンクの移動や再設置は専門家によって行ってください。
- 2001年の生産開始以来、世界で1,000個近い実績。

<内面コーティング>

- 内面は無処理。酒石酸処理(コーティング)をしてから使用します。塩素を含まない水で30%酒石酸液を作って、スプレーで内面を処理(whitewash)。24時間間隔でもう一度行います。(スプレーで行うこと。ポンプは使ってはいけません。)1回の内面処理につき、1m<sup>2</sup>あたり40gの酒石酸の使用が目安です。
- その後、冷水でリンスしてから使用します。
- <重要>酒石酸が定着しているかどうか、コップ1杯の50%の酸をかけて反応しないことを確認してください。

<洗淨>

- 濃い濃度の苛性ソーダなど、アグレッシブな薬品は絶対使ってはいけません。
- タンクの温度が40℃を超えないようにしてください。
- 圧力のかかるポンプを使ってはいけません。
- スケールの除去には、10%の苛性ソーダや、そのほか推奨の薬品もあります。その後、内面は再コーティングが必要で