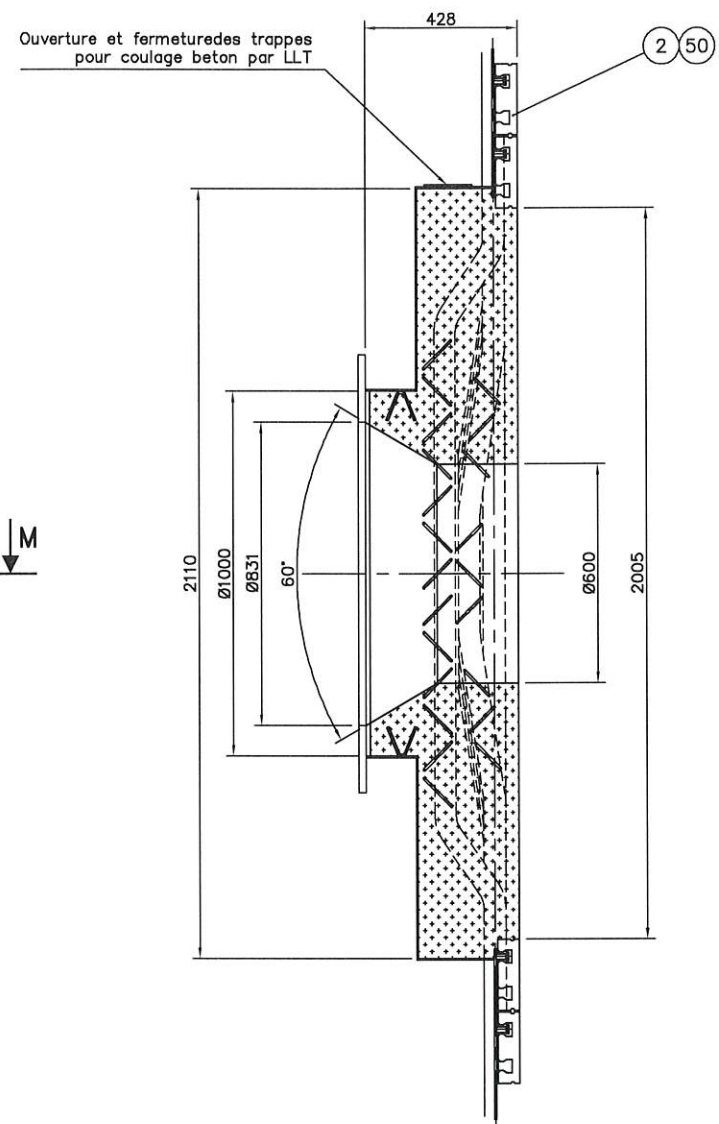
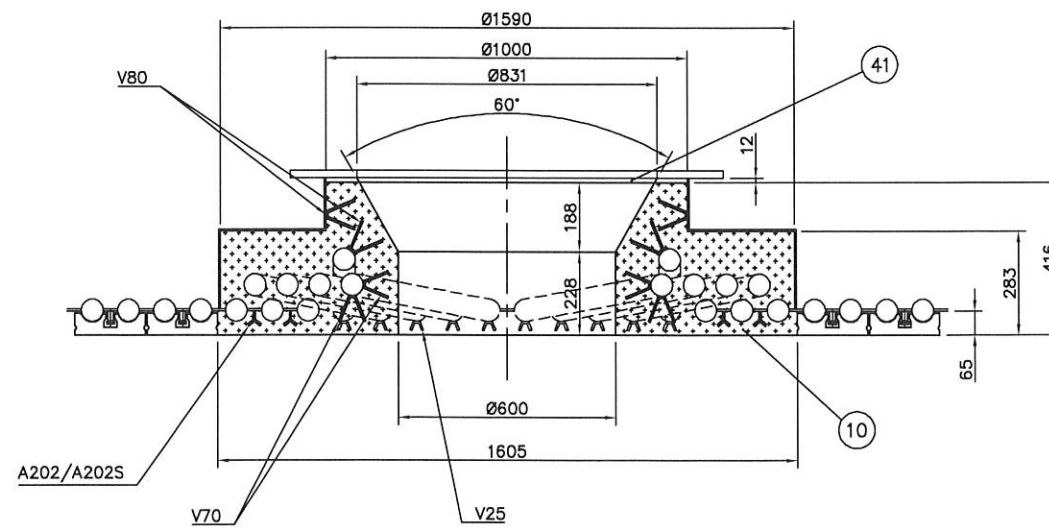









Diagram showing a vertical shaft with a diameter of 120 mm. A cross-section of the shaft is shown with a diameter of 250 mm.



Ø15
Ø10



- | | | |
|----|---|--------------------------|
| 41 |  | Papier SUPERWOOL HT ép.6 |
| 11 |  | Béton isolant |
| 10 |  | Béton dense |
| 50 | 2  | Dalle SIC 60% |

DOMINION GLOBAL France			
Approbation du document Document approval		A utiliser par le donneur d'ordre To be used by the customer	
<input checked="" type="checkbox"/> Provisoire Preliminary <input type="checkbox"/> Pour information uniquement For information only <input type="checkbox"/> Pour approbation For approval <input type="checkbox"/> Bon pour exécution Issued for construction <input type="checkbox"/> Tel que construit As built	<input type="checkbox"/> Approuvé sans réserves. bon pour fabrication. Approuved without comments. proceed. <input type="checkbox"/> Bon pour fabrication sous réserve de prise en compte des modifications et resumettes. Proceed. Change as noted & re-submit. <input type="checkbox"/> Ne pas mettre en fabrication. Prendre en compte les remarques et resumettes. Do not proceed. Change as noted & re-submit.		
Sans réponse sous 15 jours, ce document sera considéré comme accepté sans réserves. Without reply within 15 days, this document will be considered approved without comments.			
 DOMINION		REPONSE EN FRANÇAIS DOMINION GLOBAL France 9 rue des Communes - 78280 ACHÈRES - FRANCE Tel (33) 01 30 08 78 90 - Fax (33) 01 30 08 78 99 - france.etudes@dominion-global.com	
Format		Ech./scale: 1/10  	
Affaire/Job no.		Plan/Dwg no.	
A1	20-0072	/TFR	002
		2	

<p>Maitre d'Ouvrage :</p> <h1 style="margin: 0;">GRAND LYON</h1> <p style="text-align: center;">la métropole</p> <p>Direction Eau et Déchets Direction Adjointe Gestion des Déchets 20, rue du Lac CC 33 569 69 505 LYON cedex 03</p>	<p>Titulaire / Exploitant :</p> <h1 style="margin: 0;">NEOVALY</h1> <p style="text-align: right;">2870, Avenue de l'Europe 69140 RILLIEUX LA PAPE</p>				
Unité de Traitement et de Valorisation Energétique de RILLIEUX-LA-PAPE					
Marché Public Global de Performance pour la Modernisation et l'Exploitation de l'UTVE					
<p><u>Assistant Technique :</u> SUEZ RV 18, Rue Félix Mangin 69009 LYON</p>					
<p><u>Architecte :</u> PATRIARCHE 200, Avenue Jean Jaurès 69007 Lyon</p>					
<p><u>Maitre d'Oeuvre Process :</u> INGEVALOR 26, Chemin de la Forestière 69130 ECULLY</p>					
<p style="text-align: right;"><u>Emetteur :</u></p> <div style="float: right; text-align: center;"> DOMINION </div> <p style="clear: both;"></p> <p style="text-align: center;">DOMINION GLOBAL France 9 RUE DES COMMUNES 78260 ACHERES Tel (33) 01 30 06 78 90</p>					
<p style="text-align: right;">Numérotation Interne :</p> <p>20-0072 TFR 002 REVC GARNISSAGE REFRACTAIRE L2 - COUPES</p>					
<p style="text-align: right;"><u>Titre du plan :</u></p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">GARNISSAGE REFRACTAIRE LIGNE 2 COUPES PLANCHE 2/3</p>					
Ind.	Etabli par	Vérifié par	Approuvé par	Date	Objet de la révision
C	HM	JK	JK	10/06/2020	Modifié suite commentaires LLT du 28/05/2020
B	HM	JK	JK	28/04/2020	Ajouté numérotation LLT
A	HM	JK	JK	22/04/2020	Origine

Technical drawing of a roof cross-section. The drawing shows a sloped roof structure with a curved profile. Key components and dimensions include:

- Roof Structure:** A curved roof slab with a thickness of 4430 mm.
- Insulation:** Two layers of SUPERWOOL HT ϕ p.13 comprimée à 20 (2 nappes SUPERWOOL HT ϕ p.13 comprimée à 20) are shown on the roof surface.
- Panel:** A horizontal panel labeled "Panneau BLOK 1100/70" is shown on the left side.
- Dimensions:**
 - Horizontal dimensions: 715 mm (left), 3000 mm (center), and 715 mm (right).
 - Vertical dimensions: 850 mm (left), 1000 mm (top left), and 20 mm (top right).
 - Angle: 45° (bottom center).
- Labels:**
 - 11: Points to the vertical dimension 850 mm.
 - 20: Points to the horizontal panel.
 - 30: Points to the insulation layers.
 - 1 50: Points to the roof structure.

1/2 COUPE E-E

Technical drawing of a wall section showing insulation and structural details. The drawing includes dimensions and labels for various components:

- Dimensions:**
 - Top horizontal dimension: 4730
 - Top horizontal dimension: 4430
 - Top horizontal dimension: 3400
 - Right vertical dimension: 3000
 - Right vertical dimension: 50
 - Right vertical dimension: 179
 - Right vertical dimension: 20
 - Right vertical dimension: 195
 - Right vertical dimension: 1000
 - Bottom horizontal dimension: 188
- Labels and Components:**
 - Etanchéité extérieure + remplissage à charge LLT
 - A202/A202S
 - Y80
 - 65
 - 10
 - Dalle SIC 90%
 - 1 50
 - Tôle ép.6 à souder fourniture LLT voir plan no.005
 - Tôle à déposer pour coulage du béton
 - Nappe SUPERWOOL H comprimée à 20
 - 30

Ancre E335 +rep.P1

Toile ép.8 à prolonger jusqu'à la paroi 1-2 + tétonche à charge LLT

Panneau BLOK 1100/70

Papier SUPERWOOL HT ép.1 entre mur existant et paroi à reconstruire en béton

Garnissage refractaire existant

Ancre V220 +V50 +rep.P2 +tasseau dia.8

Toile ép.8 à souder fourniture LLT

ES30

ES32

ES33

ES34

ES35

ES36

ES37

ES38

ES39

ES40

ES41

ES42

ES43

ES44

ES45

ES46

ES47

ES48

ES49

ES50

ES51

ES52

ES53

ES54

ES55

ES56

ES57

ES58

ES59

ES60

ES61

ES62

ES63

ES64

ES65

ES66

ES67

ES68

ES69

ES70

ES71

ES72

ES73

ES74

ES75

ES76

ES77

ES78

ES79

ES80

ES81

ES82

ES83

ES84

ES85

ES86

ES87

ES88

ES89

ES90

ES91

ES92

ES93

ES94

ES95

ES96

ES97

ES98

ES99

ES100

DETAIL 1

Technical drawing showing a cross-section of a circular component. Dimensions include 6, 147, 10, 112, and 10. Labels include V60, V40, and 10. A note indicates: "Tale ép.6 à prolonger jusqu'à la paroi 1-2 + étanchéité à charge LLT".

Technical drawing showing a cross-section of a wall structure. The drawing includes the following details:

- Top Left:** (40) Papier SUPERWOOL HT ép.1 entre mur existant et partie à reconstruire en béton
- Top Center:** Ancrages E135 +rep.P1
- Top Right:** (20) Panneau BLOK 1100/70
- Right Side:** Tôle ép.6 à prolonger jusqu'à la paroi avant +etanchette à charge LLT
- Bottom Left:** Ancrages V220 +V50 +rep.P2 +anneau dia.8
- Bottom Center:** (11) (10)
- Bottom Right:** VOIR DETAIL 3

Dimensions and other markings include:

- Vertical dimensions: 4430, 790, 715, 490, 3000, 200, 1885, 10.
- Horizontal dimensions: 700, 6.
- Other markings: 208, 10.

The diagram shows the rear view of a roof assembly. Key features include:

- Top Layer:** A layer of insulation labeled "Nappe SUPERWOOL HT ép.13 comprimée à 10".
- Dimensions:**
 - A horizontal dimension of 147 mm across the top.
 - A vertical dimension of 106 mm on the left side.
 - A vertical dimension of 10 mm between the insulation and the waterproofing layer.
 - A vertical dimension of 85 mm from the bottom edge to the center of the drainage hole.
- Waterproofing:** A layer labeled "Toile ép.5 à prolonger jusqu'à la +etanchette à charge LIT".
- Drainage:** A central circular drainage hole with a grate.
- Structural Elements:** A cross-section of a wall or parapet on the right, and a base plate at the bottom labeled "A202/A202S".
- Annotations:** Circled numbers 10 and 3 are present near the base plate and the top right corner respectively.

Technical drawing of a roof assembly cross-section. The drawing shows a sloped roof structure with the following layers and components:

- Top Layer:** A layer of insulation or waterproofing material, labeled "Nappe SUPERWOOL HT ép.13 comprimée à 10".
- Structural Layer:** A layer of structural material, labeled "Tale ép.6 à prolonger jusqu'à la paroi 1-2 + étanchéité à charge LIT".
- Bottom Layer:** A layer of insulation or waterproofing material, labeled "A202/A202S".
- Dimensions:**
 - Horizontal dimensions: 147 (total width), 6 (offset), 10 (offset).
 - Vertical dimensions: 183 (total height), 112 (height of the structural layer).
- Annotations:**
 - "V80" points to the top layer.
 - "(30)" is a circled number in the top right corner.
 - "(10)" is a circled number in the bottom left corner.

X=0mm
Y=+18.5mm (sens des fumées)
Z=-3.5mm

<p><u>Maitre d'ouvrage :</u></p> <p>GRAND LYON la métropole</p> <p>Direction Eau et Déchets Direction Adjointe Gestion des Déchets 20 rue du Lac 69 539 LYON 69 505 - LYON cedex 03</p>	<p><u>Travaire / Englobant :</u></p> <p>NEOVALY</p> <p>2670, Avenue de l'Europe 69140 RILLIEUX LA PAPE</p>
--	---

Unité de Traitement et de Valorisation
Énergétique de RILLIEUX-LA-PAPE

**Marché Public Global de Performance pour la Modernisation
et l'Exploitation de l'UTVE**

DOMINION GLOBAL France
9 RUE DES COMMUNES
75260 ADIERES

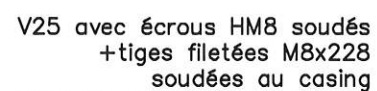
Numérotation Interne :
20-0072 TFR 002 REV C GARNISSAGE REFRACTAIRE L2 - COUPES

COUPES
PLANCHE 1/3





Ind.	Etabli par	Vérifié par	Approuvé par	Date	Objet de la révision

[illegible]

COUPE S-S



Technical drawing of the A202/A202S ht.40 fireproof safe. The drawing shows a side view of the safe with its door open. Key dimensions include a total width of 605, an interior width of 600, and a total height of 254. The door is 200 wide and 65 high. The safe is labeled 'A202/A202S ht.40' and features a fireproof rating of '41' and a weight of '10'.

- | | | |
|----|---|---|
| 41 |  | Papier SUPERWOOL HT ép.6 |
| 11 |  | Béton isolant |
| 10 |  | Béton dense |
| 50 | 1 |  Dalle SIC 90% |

Ind.	Etabli par	Vérifié par	Approuvé par	Date	Objet de la révision			
C	HM	JK	JK	10/06/2020	Modifié suite commentaires LLT du 28/05/2020			
B	HM	JK	JK	28/04/2020	Ajouté numérotation LLT			
A	HM	JK	JK	02/04/2020	Origine			
Echelle : 1/10		Activité		Document	Spécialité ou lieu	Chrono	Révision	Statut
		EE006		PL	02	721	C	AMT