

www.psygnosis-music.com psygnosis.bandcamp.com www.facebook.com/psygnosismusic

CONTACT / MANAGEMENT / BOOKING:

Jérémy Tissier: +33.622.859.358 jeremytissier@hotmail.fr

psygnosismusic@gmail.com jeremytissier@hotmail.fr



RIDER LOGISTIC

The group consists of four members:

- A Cello (Raphael Verguin)
- A guitarist (Rémi Vanhove)
- A guitarist (Anthony Mouchet)
- A bassist (Jeremy Tissier)

So we need at least four all-access pass.

A sound engineer and a merch girl could accompany us, and sometimes can help the organisation, you will be informed if any.

1 CONCERT HALL

1.0 ACCESS

If you could provide a quick access map and clutter for the concert venue a week before it, it would be really great to ensure the arrival time.

1.1 VARIOUS

We must use laser lights effects provided by the group. It can be coupled to a light show in the preferences of the engineer light. A fog machine is required for the show (we have one if required).

1.2 MERCHANDISING

We need a Merchandising lit space which can support T-shirt and CD space near the scene (about 1mx1m).

1.3 LODGES

We ask you a lodge for us to warm up before the concert and drop our gear **(NO SMOKING PLEASE).** Thank you in advance to ensure that these rooms are secured in order to protect the stored material.

1.4 PARKING

A secure place near the location of the event is better for us.

1.5 ACCOMMODATION

We are friendly people and clean, so it does not cause us any problems to be hosted somewhere. The hotel is obviously accepted.

1.6 INVITATIONS

We can request invitations for the event. Please check with us.



2 SONDCHECK / TIMESET

We need at least 40 minutes to make our soundcheck Our show will last 50 or 55 minutes.

3 CATERING

3.1 DRINKS

Ideally:

- 1-2 packs of beer Pils type (local if possible or Heineken),
- 8 triple beer brewing Belgian (Triple Karmeliet, Triple Delirium Tremens, Carolus Triple ...),
- 1 pack 6x33cl of Coca-cola,
- 1 pack of 6x50cl water bottle for the stage,
- Coffee possibly,
- · Various Nibbling.

3.2 FOOD

Please, we ask you a hot meal with **ONE vegan** (no meat, no dairy, no egg, no fish) and **ONE Vegetarian**. **4 PAYMENT**

Payment will be made to Jeremy (bass).

Wake up Dead Asso - Jeremy TISSIER L'œil du dragon, 271 rue Carnot 71000 MÂCON, France

Association Loi 1901 N° W715001781

5 VARIOUS

Without any concern you can record and broadcast the concert (visual and / or audio) freely. Thank you simply specify it in advance and send us a copy.

We have a black cloth (2mx3m) to hide the battery in case of other groups sharing the stage.

Thank you contact us absolutely no later than 7 days before the concert to inform us of the technical reception conditions (live installation schedules, soundcheck, adaptation requirements, recording, interview...).



TECHNICAL RIDER

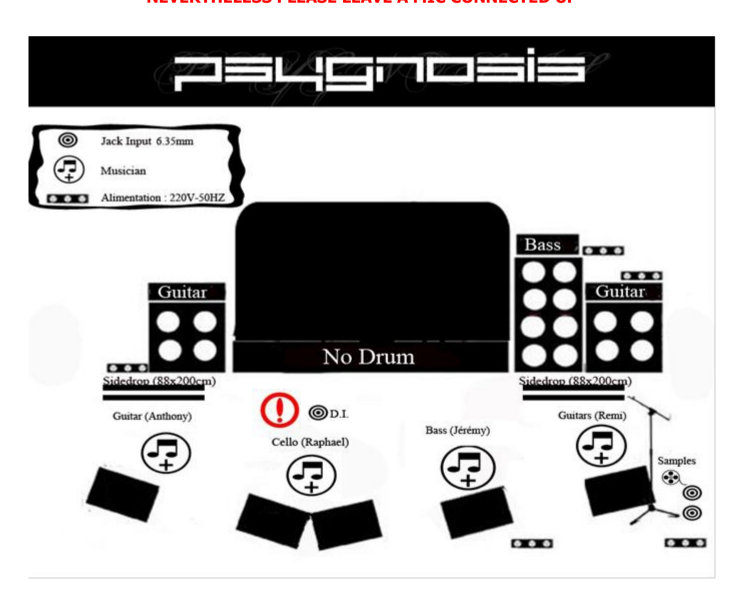
We are able to play on our own backline instead:

- cab Engl 4x12 Pro Slanted + Orange Thunderverb + socket for rack effects
- cab1922 2x12 Marshall (can be replaced by a cabinet of your back line) + head Engl Powerball + socket for rack effects
- cab SVT410 Ampeg (4 ohm 4x10") + head Ampeg SVT450 + socket for rack effects
- DI for Cello must be provided!

IMPORTANT:

- Power supply: 220V Alternative
- ATTENTION: WE PLAY WITH DRUM SAMPLES MANAGED BY REMI (GUITAR-SONG) WE ASK YOU THEREFORE TO MAKE AVAILABLE TWO INPUT JACK (FOR STEREO, 6.35 MM) ON STAGE!
- MINIMUM 3 MONITORS ON STAGE

NO SINGER AND DRUMMER VOLUNTARILY!
NEVERTHELESS PLEASE LEAVE A MIC CONNECTED UP





Patch	Instruments	Mics				
1	DI sampler Left					
2	DI Sampler Right					
3	DI Cello					
4	Back vocal mic	SM58				
5	Mic Amplifier First Guitar	E606 or SM57 or equivalent				
6	Mic amplifier second Guitar	E606 or SM57 or equivalent				
7	DI bass					
8	Mic bass amplifier	MD421 or RE20 or equivalent				



Format BackDrop : 500cmX300cm Format Side Drop : 120cmX200cm (X2)



Mitteilung der Versuchsergebnisse von Brandschachtprüfungen nach DIN 4102-1

Versuchs-Nr.	01.52.4403.07	Datum: 2007-05-16
Antragsteller	Georg+ Otto Friedrich KG, Postfach 1264,	64841 Groß-Zimmern
Prüfmaterial	Textilgewebe	
Handelsbezeichnung	7058 FLBS	

Materialdaten

Prüfdicke	mm	Klimatisierte Vorlagerung	ia
Mittlere flächenbezogene Masse	g/m²	Vorzeitiger Abbruch des Versuches	nein
Mittlere Rohdichte	kg/m³		
Sonstige Angaben			

Probekörper			Α	В	С	D
Erstes Aufflammen *)		min, sec	0:04			
Maximale Flammenhöhe		cm	40			
Zeitpunkt *)		min, sec	0:25			
Durchschmelzen *)		min, sec	0:04			
Flammen an der Probenri	ückseite *)	min, sec				
Beeinträchtigung der Brer	nnerflammen *)	min, sec	0:09			
Brennendes Abtropfen *)		min, sec	0:05			
Umfang			mäßig			
Weiterbrennen auf dem S	Siebboden **)	min, sec		goji u Enjarovni.		
Maximum der Rauchgaste	emperatur	°C	115			
Auftreten *)		min, sec	10:00			
Rauchgastemperatur in de	er 10. Minute	°C	115			
Rauchdichte			gering			
Nachglimmen/Nachglüher	n nach Versuchsende **)	min, sec	-			
Restlängen	Probe 1	cm	60			
	Probe 2	cm	60	He is		
	Probe 3	cm	61			

cm

64

61

Beobachtungen: ----

Mittelwerte der Einzelversuche

Das Prüfmaterial erfüllt die Anforderungen an den Brandschachtversuch nach DIN 4102-B1.

ppa. Dr. Kanig

Probe 4

Art der Anforderung Brandschacht - Restlänge a) Mittelwert jedes Schachtes b) Einzelwerte	Antorderungen				
Art der Anforderung	A 1	A 2	B 1		
- Restlänge a) Mittelwert jedes Schachtes	> 35 cm > 20 cm < 125 °C nein	> 35 cm > 20 cm < 125 °C nein	> 15 cm > 0 cm < 200 °C zulässig		
- Brandparallelerscheinungen	kein A	Anlass zu Bed	enken		
weitere Nachweise	750°C Ofen, Ra	uchdichte,	B2-		

Diese Mitteilung gilt nicht als Nachweis einer Baustoffklasse nach DIN 4102-1.



^{*)} Zeitpunkt auf Versuchsbeginn bezogen
**) Zeitdauer



Quick-mix Gruppe Forschung + Entwicklung

Mitteilung der Versuchsergebnisse einer B 2-Prüfung (Normalentflammbarkeit) nach DIN 4102-1

Versuchs-Nr.	01.52.4590.08 Datum: 2008-02-20	
Antragsteller	Georg + Otto Friedrich KG, Postfach 1264, 64841 Groß-Zimmern	
Prüfmaterial	Textilgewebe	
Handelsbezeichnung	7058 FLBS	

Materialdaten

Prüfdicke Mittlere flächenbezogene Masse Mittlere Rohdichte

dtex
g/m²
kg/m³

Klimatisierte Vorlagerung

nein

PRÜFERGEBNISSE

a) Kantenbeflammung gemäß Abschnitt 6.2.4.2 (Beflammung in Kettrichtung)

Probe	Entflammen des Materials	max. Höhe der Flammenspitze während des Versuchs (20s)	Zeitpunkt des Auf- tretens	Messmarke erreicht nach	Verlöschen der Eigenflammen nach	Dauer des Nachglimmens	Anforderungen erfüllt	Brennende Zeitpunkt des ersten Abtropfens	s Abtropfen Zeitdauer des Abtropfens
	sec	cm	sec	sec	min; sec	sec		sec	sec
1	< 1	4	4	-	0:07	-	Ja	-	-
2	< 1	5	4	-	0:06	-	Ja	-	-
3	< 1	5	5	-	0:07		Ja	-	-
4	< 1	4	5	-	0:07	-	Ja	-	-
5	< 1	5	5	-	0:06	-	Ja	-	1.7

Bemerkungen:

Flammen: rußend

Rauchentwicklung: gering

b) Kantenbeflammung gemäß Abschnitt 6.2.4.5 (Beflammung in Schussrichtung)

Probe	Entflammen des Materials	max. Höhe der Flammenspitze während des Versuchs (20s)	Zeitpunkt des Auf- tretens	Messmarke erreicht nach	Verlöschen der Eigenflammen nach	Dauer des Nachglimmens	Anforderungen erfüllt	Brennende Zeitpunkt des ersten Abtropfens	S Abtropfen Zeitdauer des Abtropfens
	sec	cm	sec	sec	min; sec	sec		sec	sec
1	<1	4	5	-	0:06	-	Ja	-	1.7
2	<1	4	5	(-)	0:05	-	Ja	-	-
3	<1	5	4	-	0:05	-	Ja	-	-
4	<1	4	5	-	0:06		Ja	-	-
5	<1	4	5	-	0:06		Ja	-	-

Bemerkungen:

Flammen: rußend

Rauchentwicklung: gering

Das Prüfmaterial erfüllt die Anforderungen nach DIN 4102-B2.

ppa. Dr. Kanig

i. A. Maßmann

CERTO DIN EN 180 9001