

# Les coulisses du VISO

QUEYRAS DU 28 JUIN AU 4 JUILLET 2009

# **Le premier jour**

## **Première Visite**

# LE FOUR BANAL de BRUNISSARD

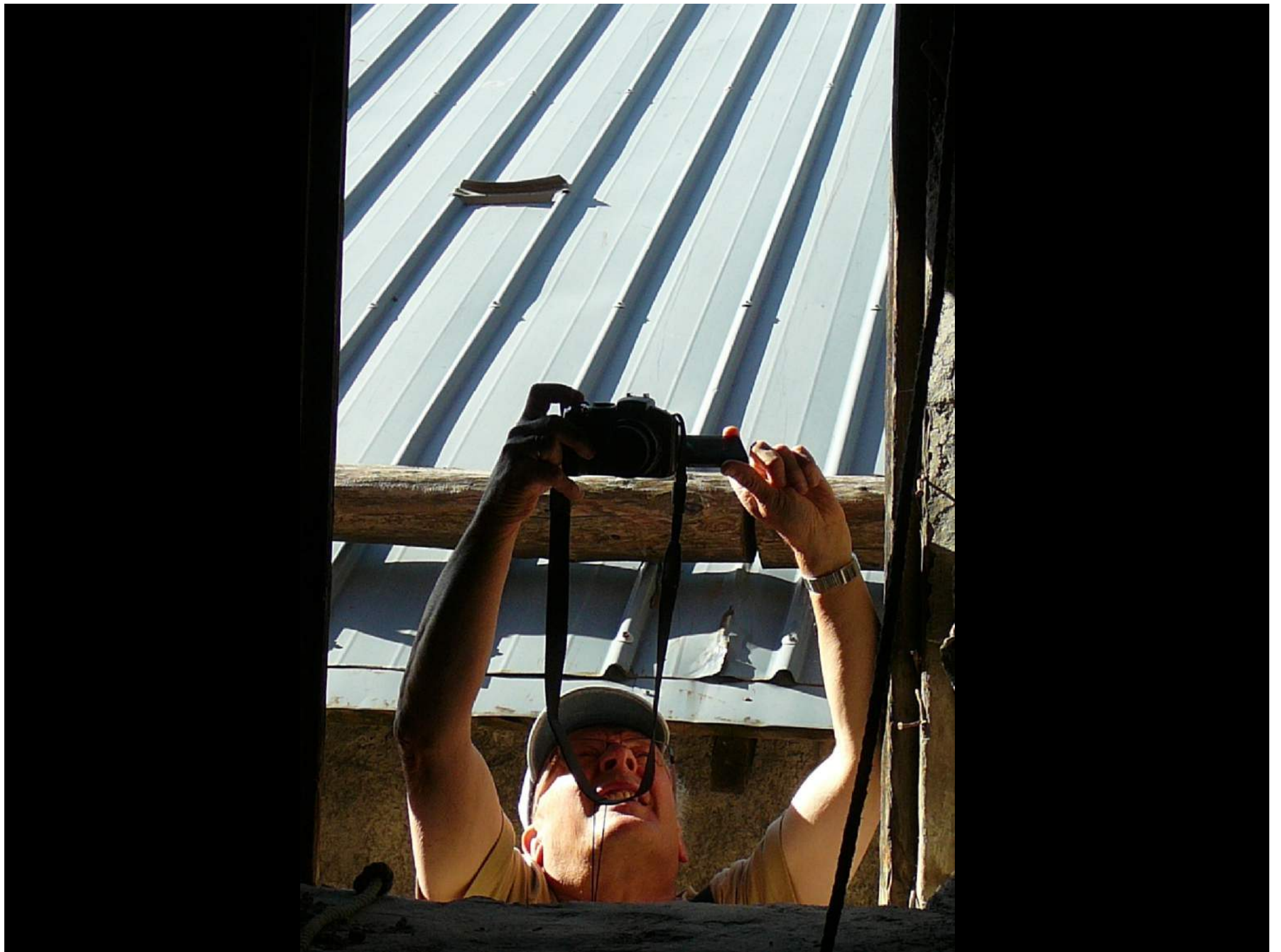






Une atmosphère de suspicion règne déjà!











Où est ....



l'erreur?





LE TROUPEAU EST DEHORS









REPASSEZ CET  
APRES-MIDI

BONJOUR  
MONSIEUR  
AURIEZ-VOUS  
L'HEURE ?  
SVP



2005

*7 pouilliou uou dounar la luna inè rion ne var Frefande*



12

1

2

3

4

5

6

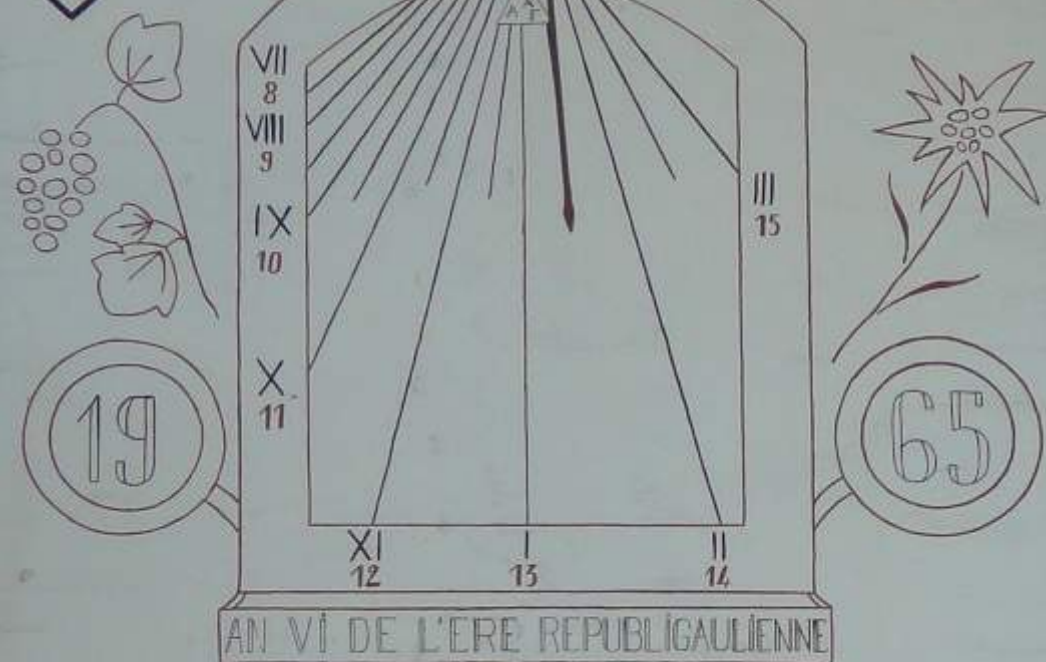
7

AB





LIBERA NOS A MECANO



J'INDIQUE LA FIN DE TES ENNUIS MECANIQUES

MAIS JAMAIS N'INDIQUERAI LA FIN DES IMPÔTS,  
TAXES, VIGNETTE ET AUTRES GABELLES.



LONGITUDE / LATITUDE ?







GPS





















MESURE DE LA  
DECLINAISON

CADRANS A  
DECLINAISON  
VARIABLE











Congreso Internacional de SOL  
Cuenca, Spain - Oct. 2008





**Atelier ACACIA  
Mont-Dauphin**

























PROFITE du TEMPS

























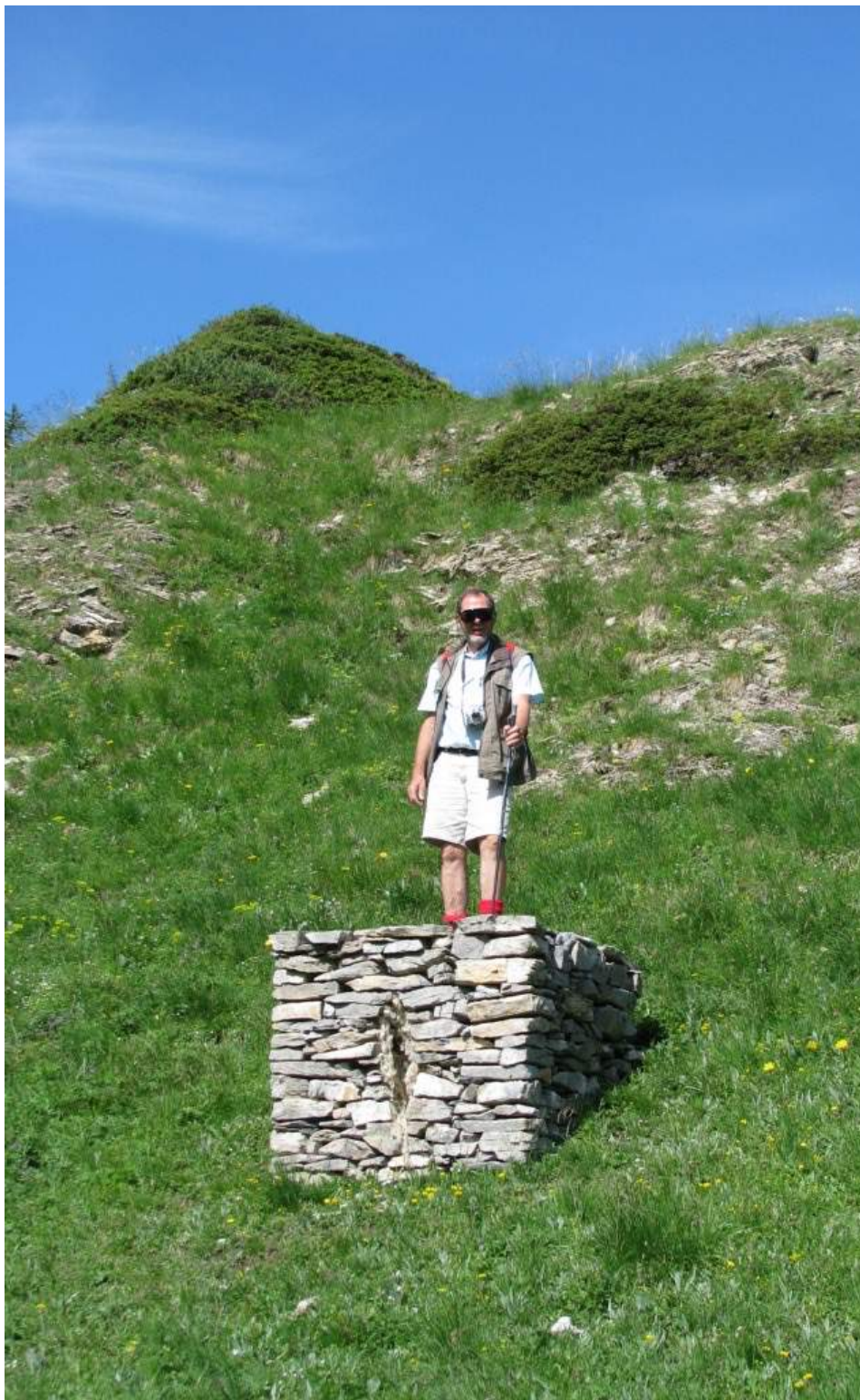
































**AU QUATRIEME TOP IL SERA EXACTEMENT 9 H 45 MIN 12 SEC**





Séquence botanique...

























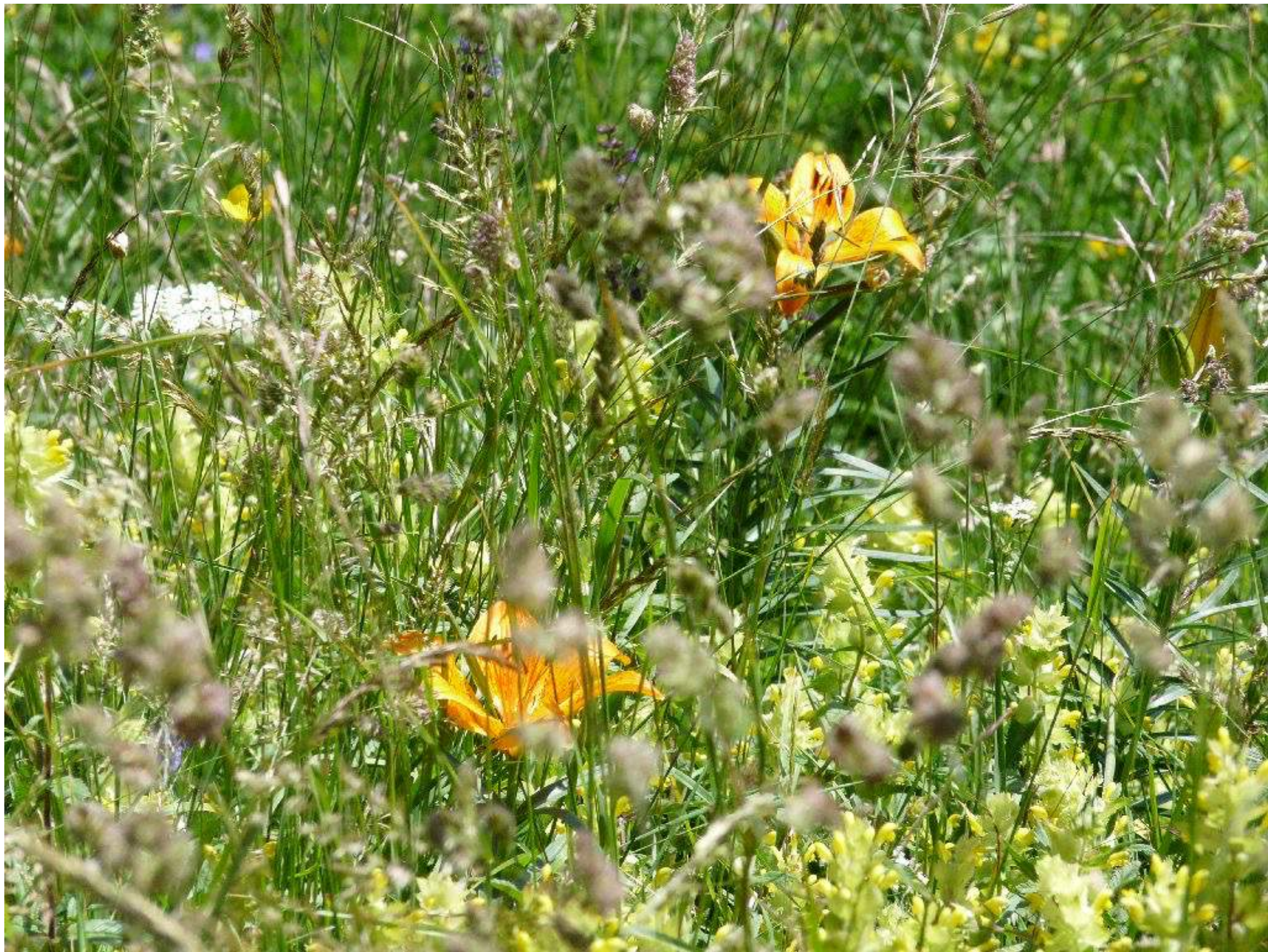






















Des fleurs parmi les fleurs!































**Tous regrettaient l'absence d'Olivier**













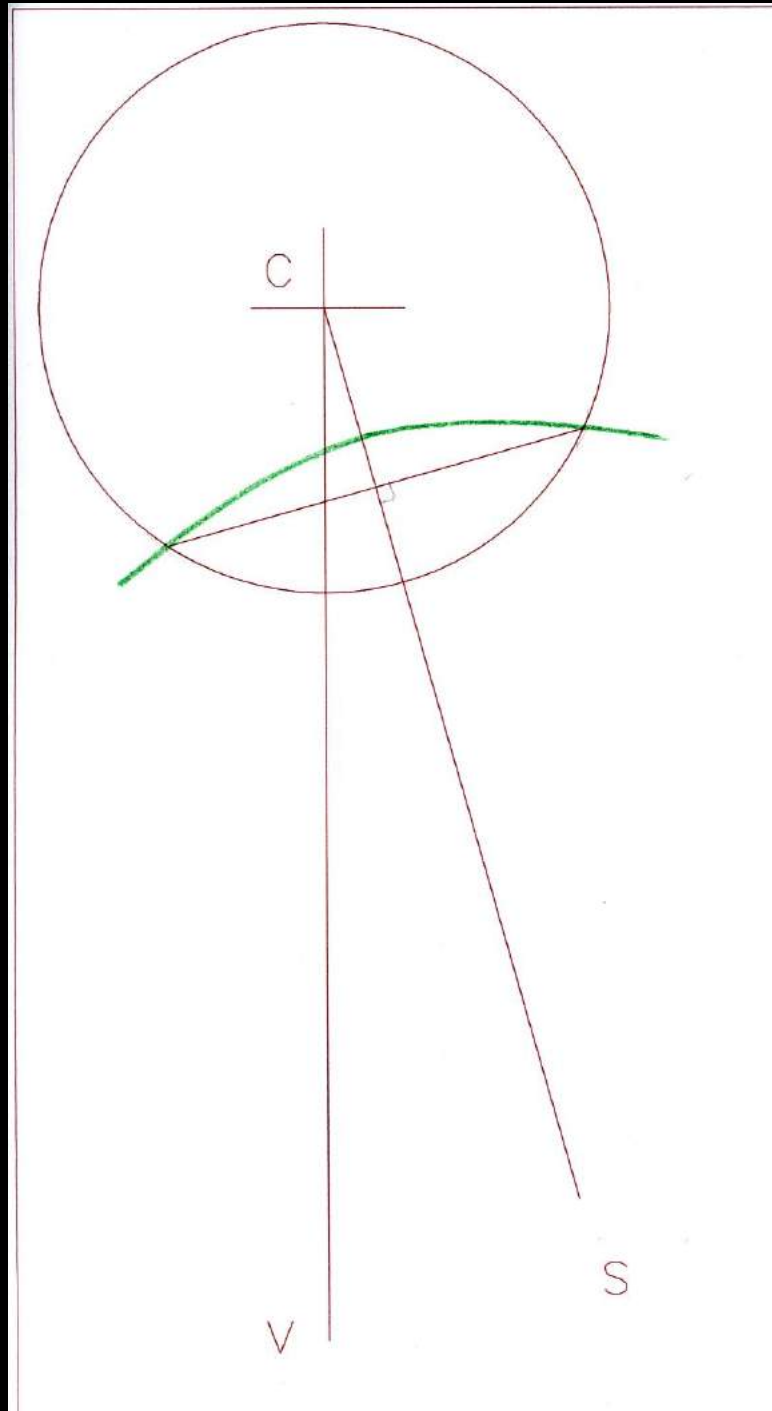






Michel nous  
démontre la pratique  
Zarbulienne

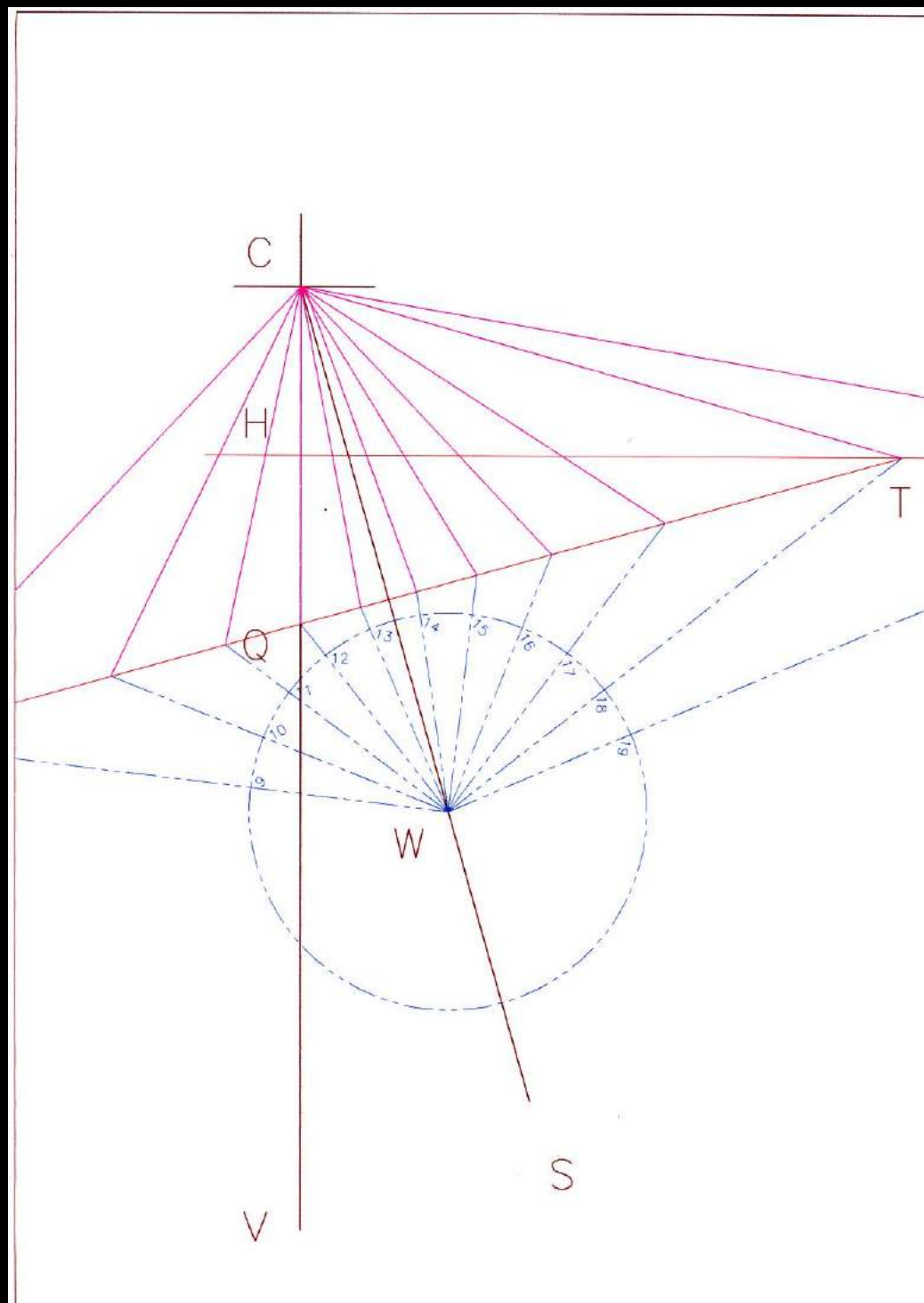




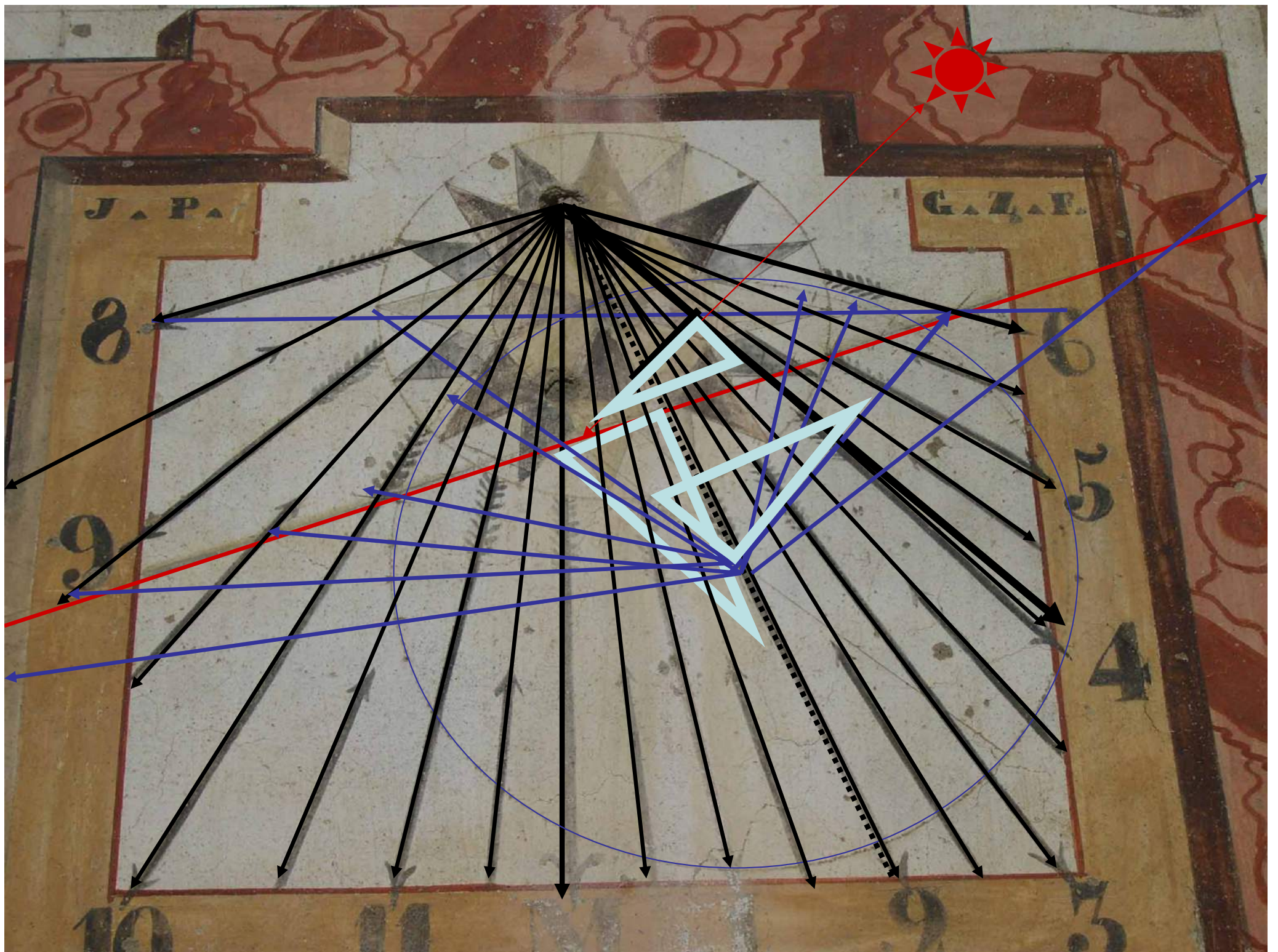
Tracé  
de la  
sous-stylaire



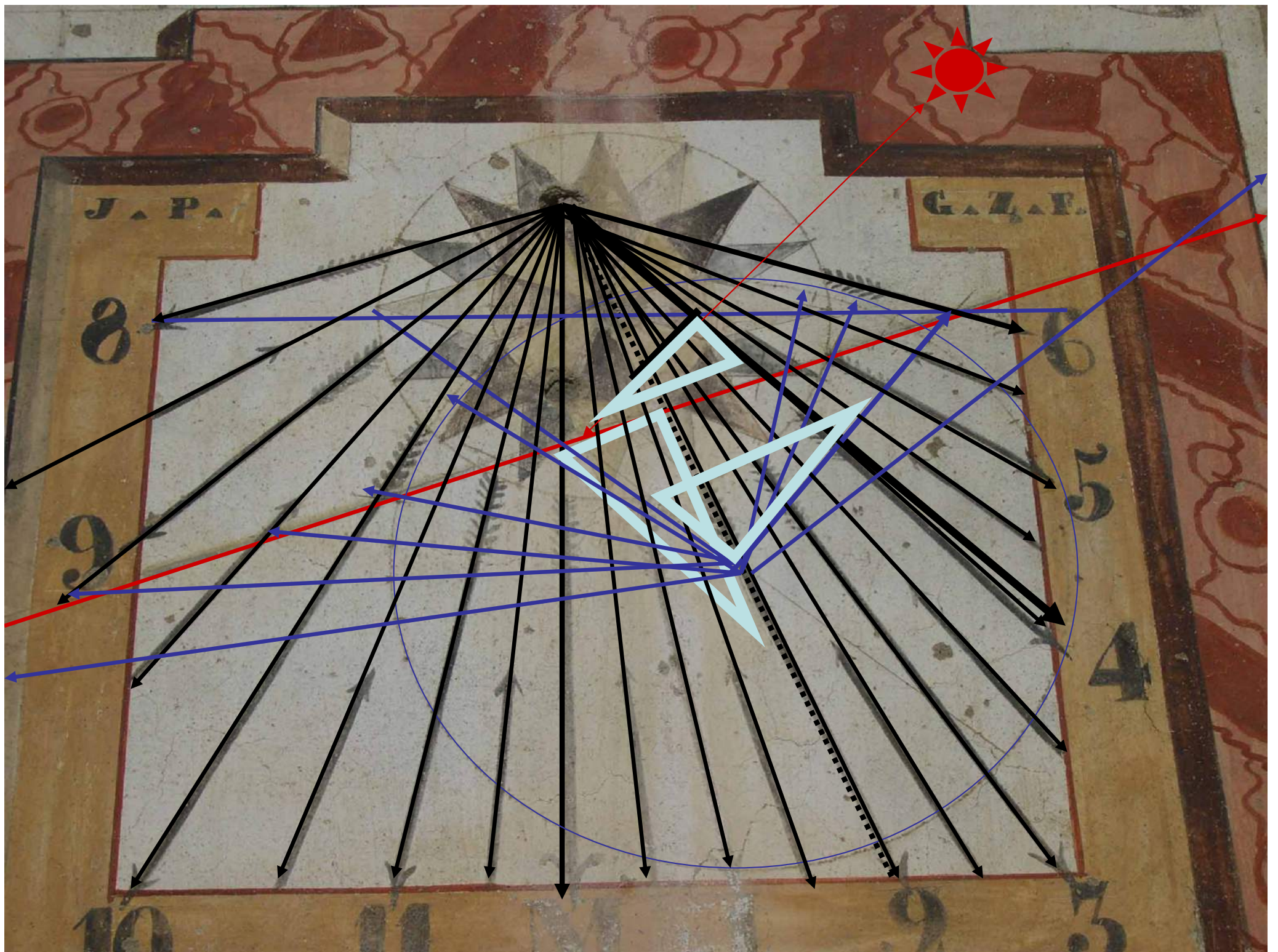
# Tracé des Heures









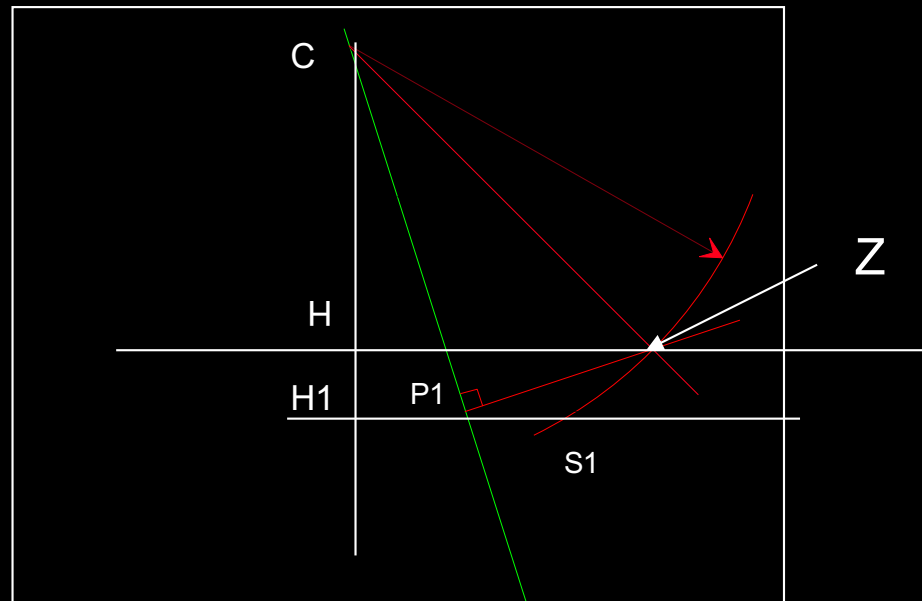




# Le point Z ?...

## Mais c'est très simple!

3ème idée: Il construit d'abord le point Z, ensuite l'horizontale



1. il trace une horizontale provisoire  $H_1P_1$  et l'angle  $\varphi$
2. l'arc de cercle de rayon  $CS_1$  coupe la perpendiculaire à la sous-stylaire en Z
3. l'horizontale du cadran est HZ



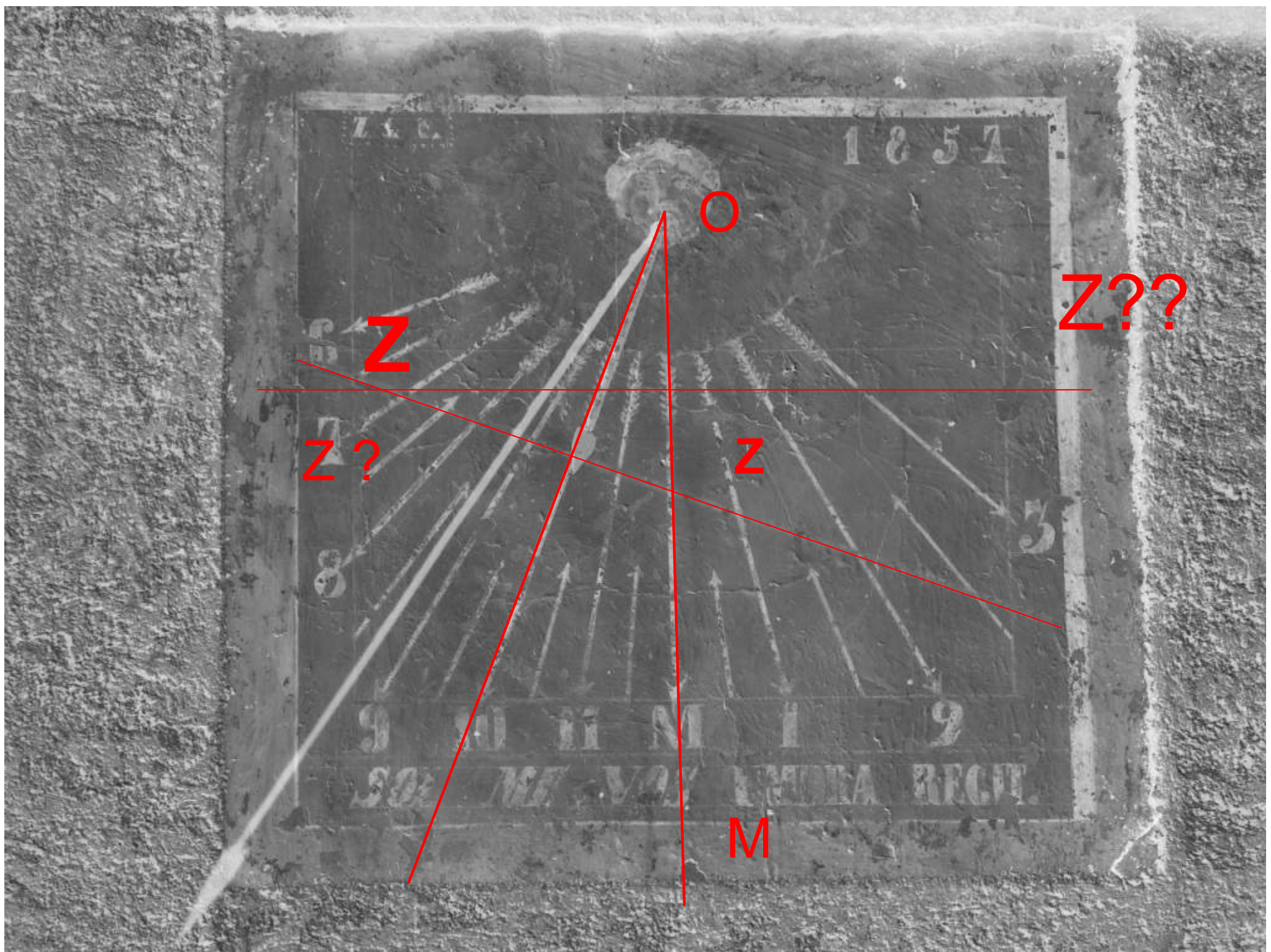
LA NUIT VENUE  
IMPOSSIBLE  
DE DORMIR



**Z.G.F.**

**CAUCHEMAR !**









ZARBULA



**Le lendemain 4 h 43 « heure solaire »**



















Le lac de ROUE



OU  
EST  
LE  
VISO?















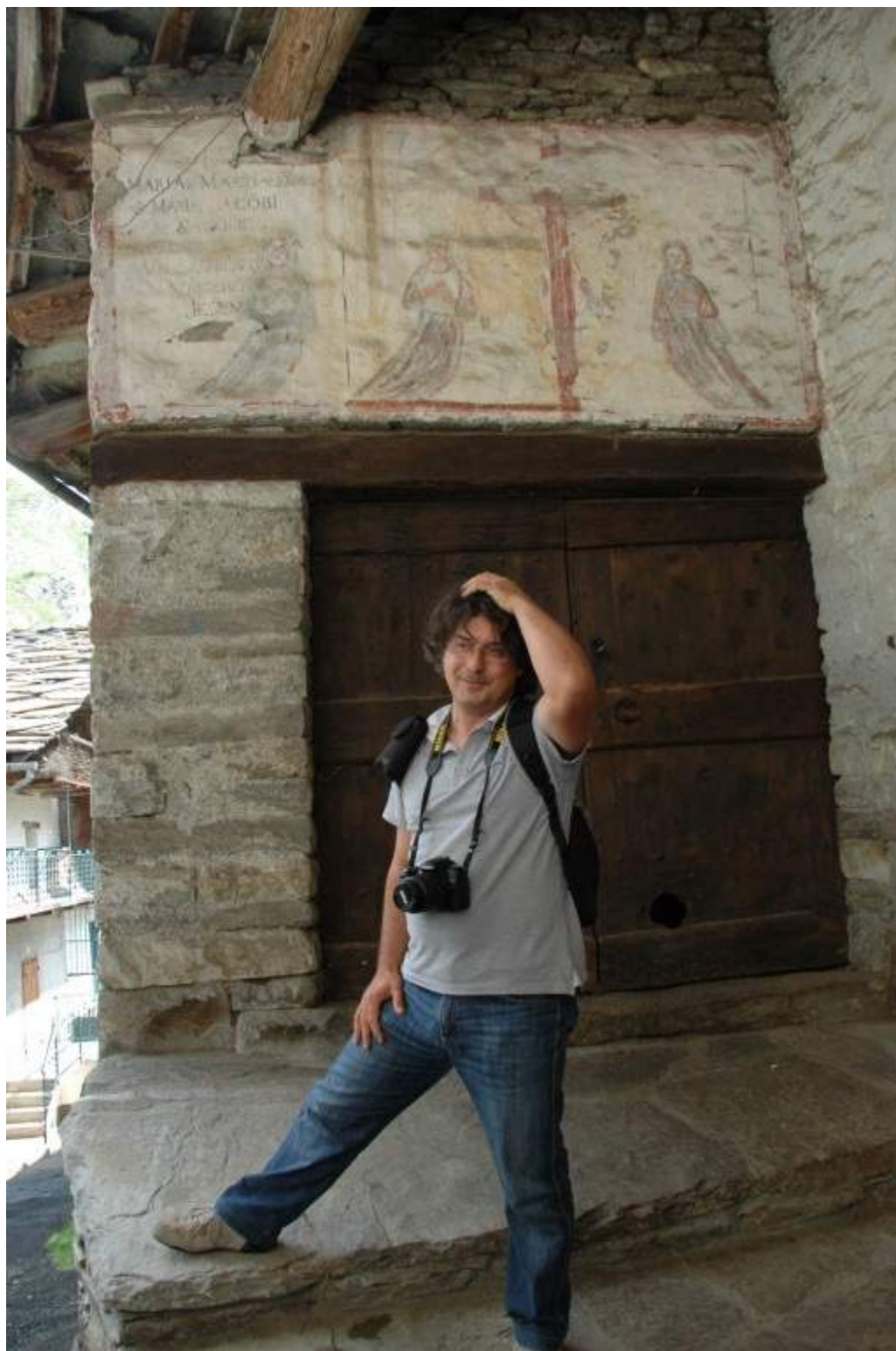
Andreu (Spain)

Fabio (Italy)





















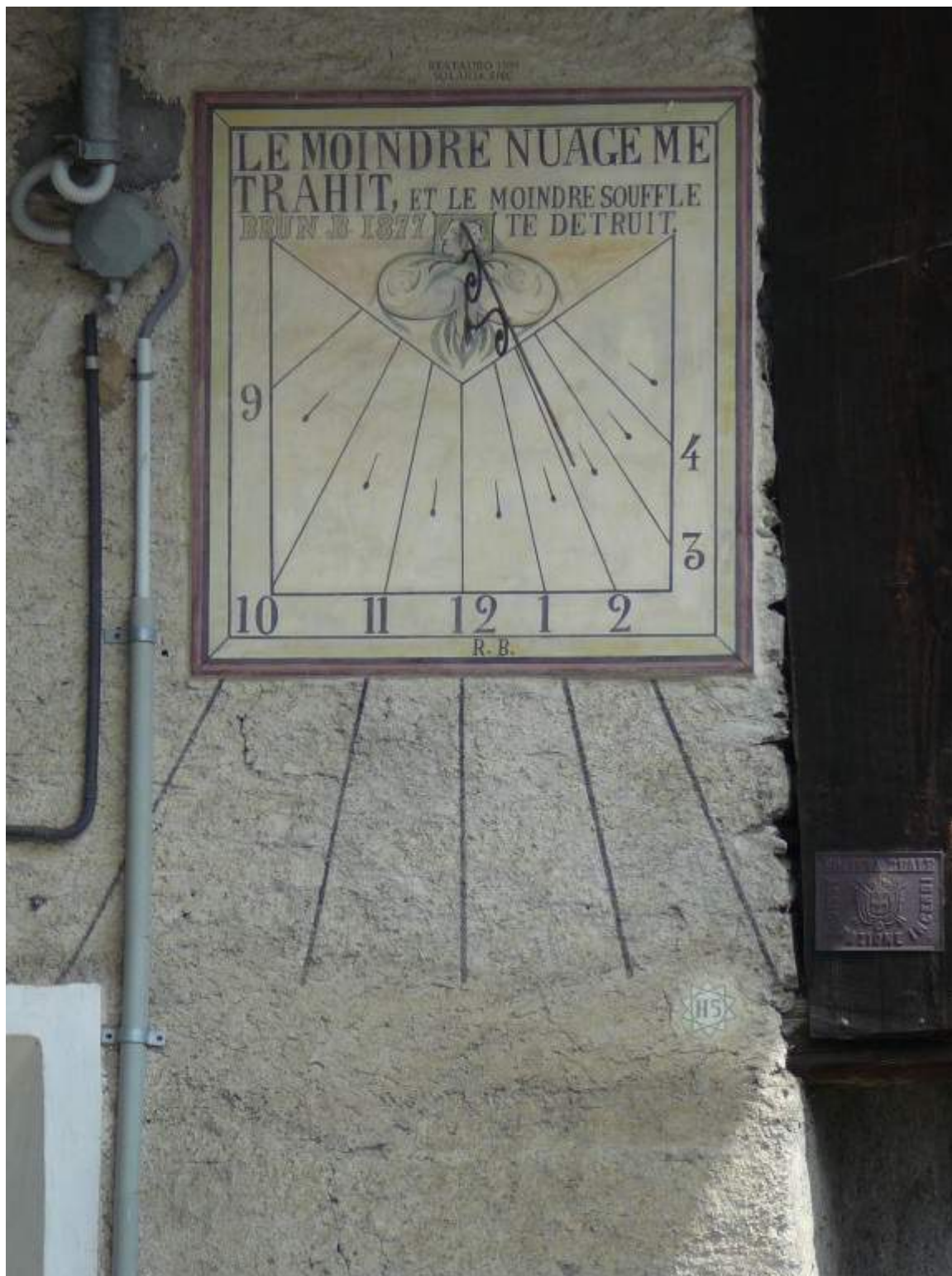












Heures  
extensibles!







SOLEM E MUNDO TOLLERE VIDENTUR  
QUI AMICITIAM E VITA TOLLUNT

1821



RSI DI S. SPIRITO

- 45

ORDO D' AMORE



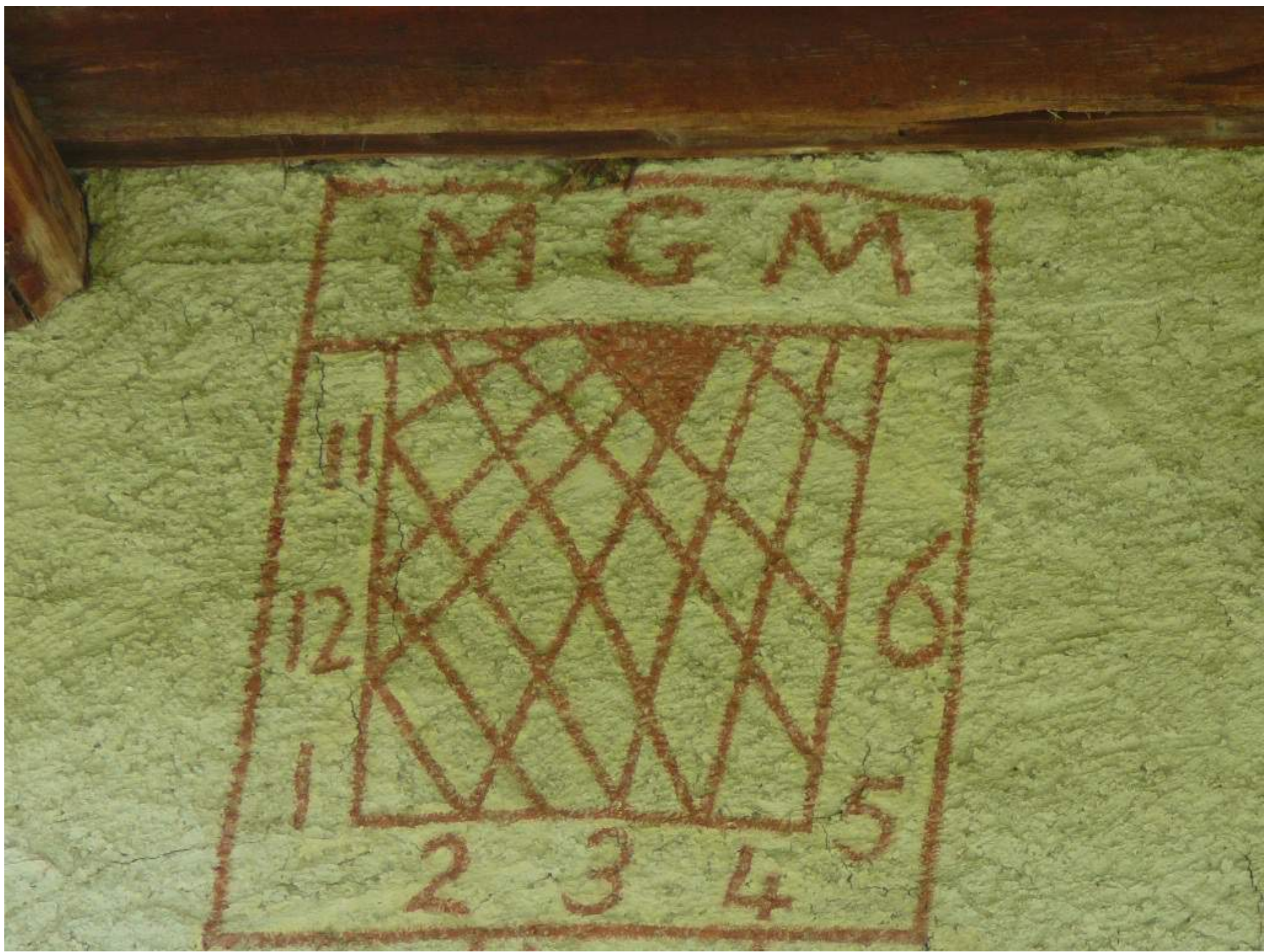












M G A

11

12

1

6

5

2

3

4



# Transcendance

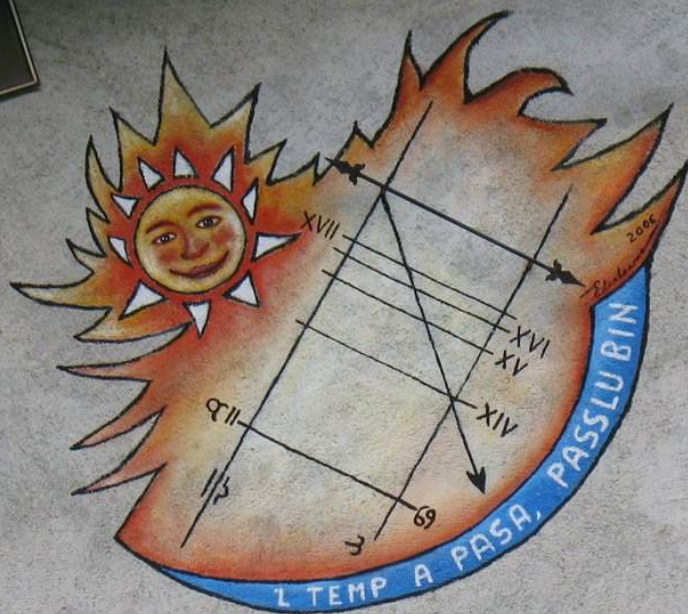








SUPERIORE  
CASTELDELFINO







Oh  
Mamamia















Vous êtes d'accord?



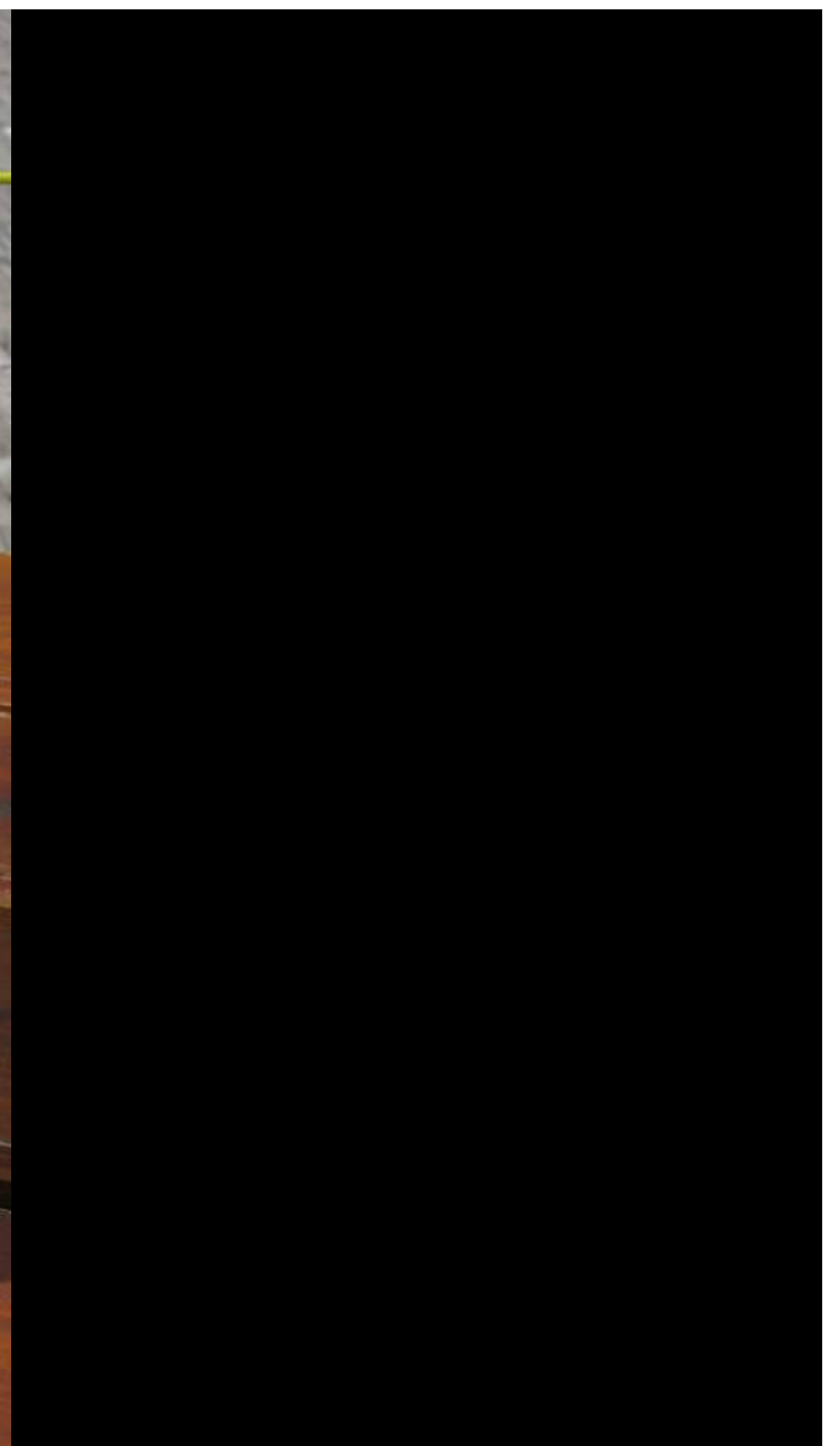
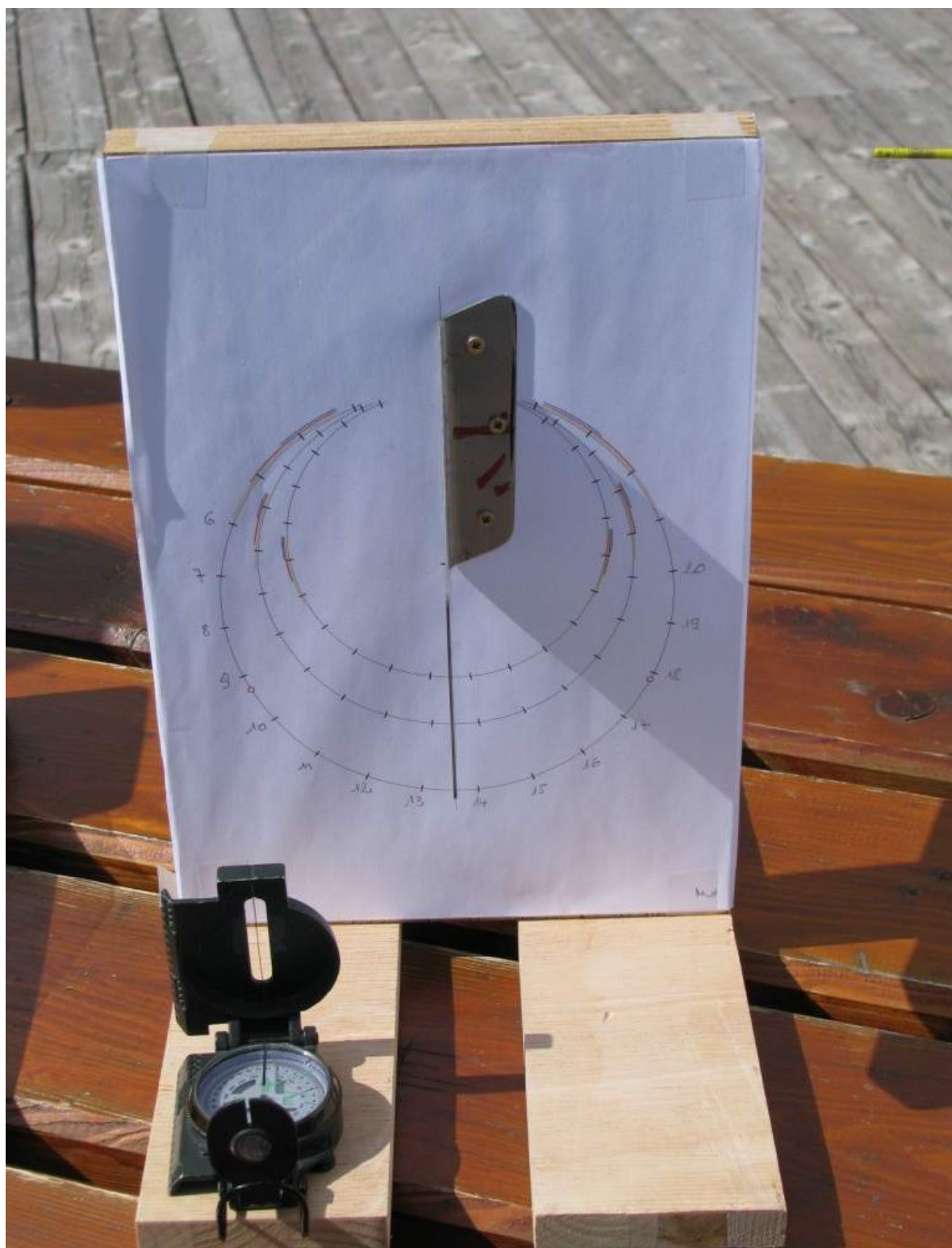
















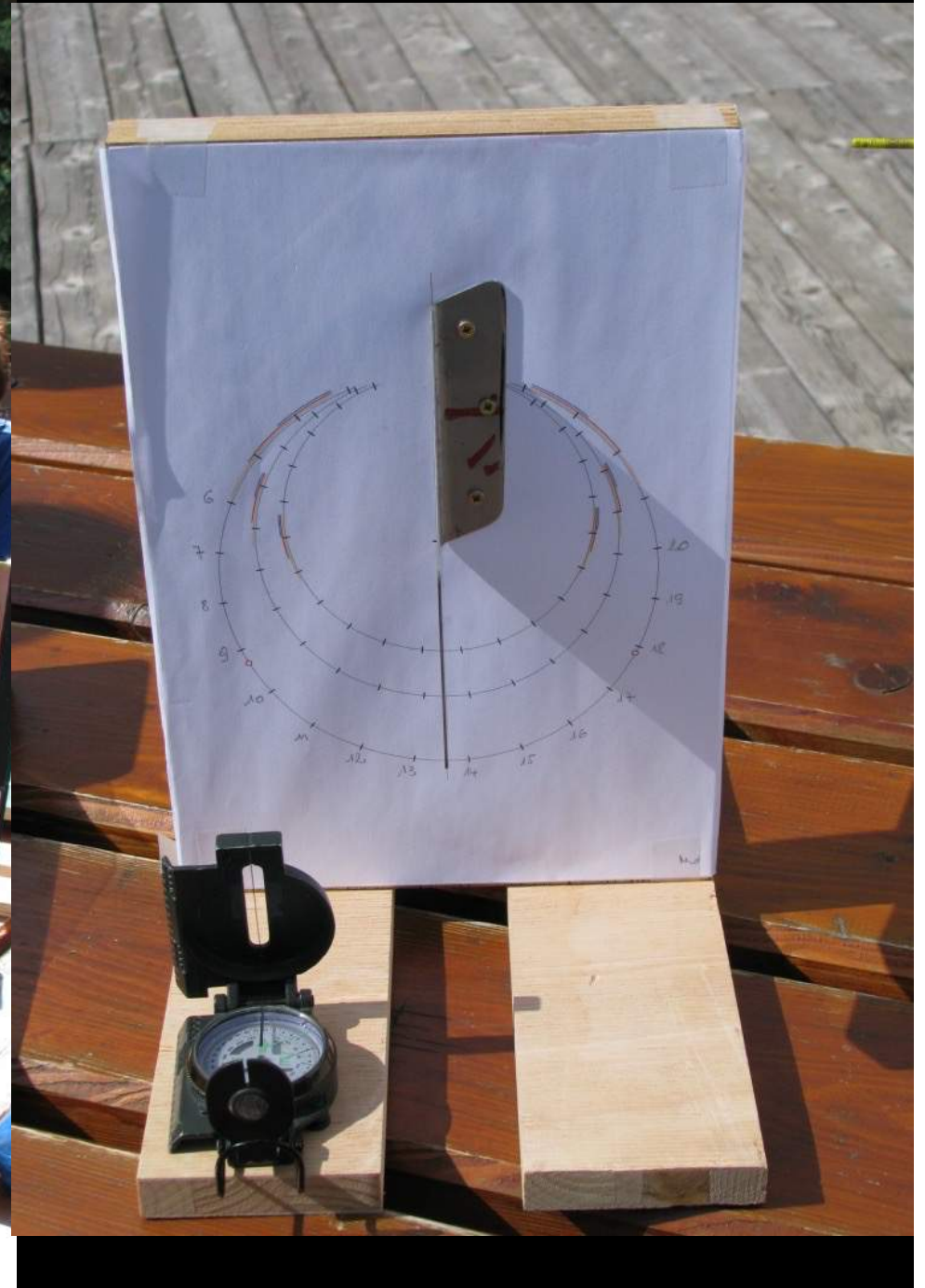






















**Mais c'est très simple !**











**Faut rester jeune pour lire  
l'heure solaire!**



**Comment lire l'heure sous une pluie battante avec un rayon solaire ?**







Jean Louis

## Séquence Géologique

















**DE PLUS EN PLUS HAUT**
















A photograph of two hikers on a rocky mountain trail. The hiker on the left is a woman wearing a blue tank top, a light blue bucket hat, and a backpack, using a blue trekking pole. The hiker on the right is a man wearing a green and blue plaid shirt, grey pants, a cap, and sunglasses. They are walking on a gravelly path that leads into a vast mountain valley. In the background, there are steep, rocky slopes, a small lake, and distant mountain peaks under a clear sky. A speech bubble with the text "MAIS OU ALLONS NOUS?" is positioned in the upper right corner, pointing towards the hiker on the right.

**MAIS OU  
ALLONS  
NOUS?**



A photograph of a hiker with a long white beard and a hat, walking on a mountain trail. The hiker is wearing a white shirt, grey pants, and a backpack. He is holding a blue trekking pole. The background shows a vast mountain valley with green slopes and snow-capped peaks in the distance. A speech bubble is drawn around the hiker, containing the text "EXPLORER LES FONDS SOUS-MARINS".

**EXPLORER  
LES FONDS  
SOUS-MARINS**



*Basaltes* en coussins : roches volcaniques de la croûte océanique, issues du refroidissement rapide, sous l'eau, d'un magma produit par la fusion partielle du manteau supérieur.











*Filons* de basalte dans des gabbros : anciennes cheminées d'alimentation du volcanisme sous-marin.











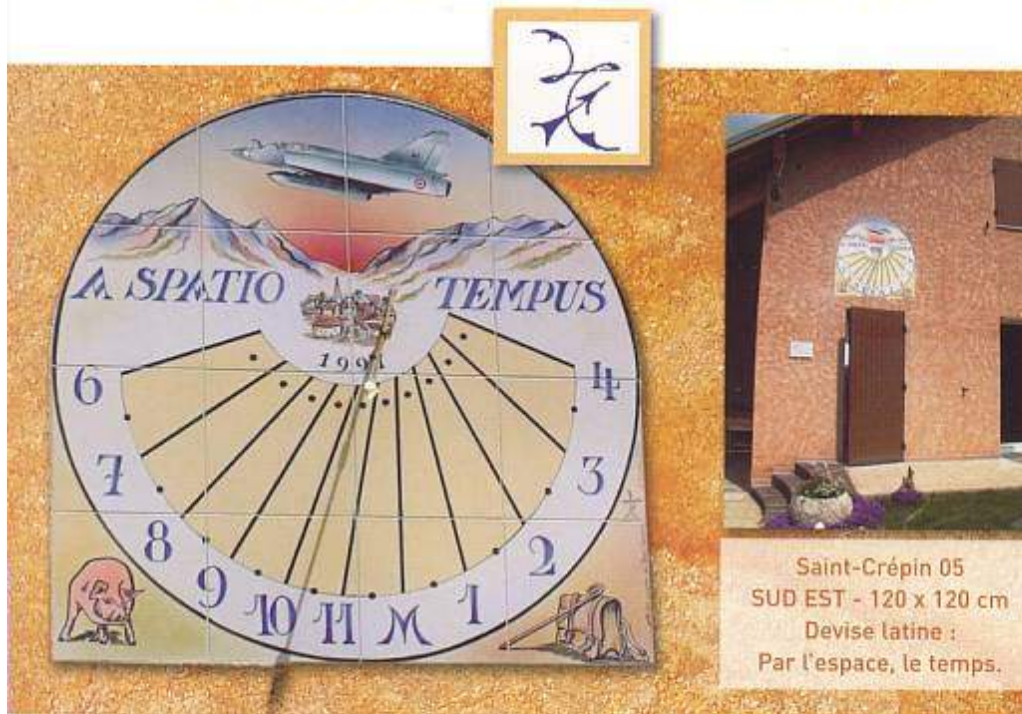








# CRÉATIONS DE L'ATELIER ACACIA

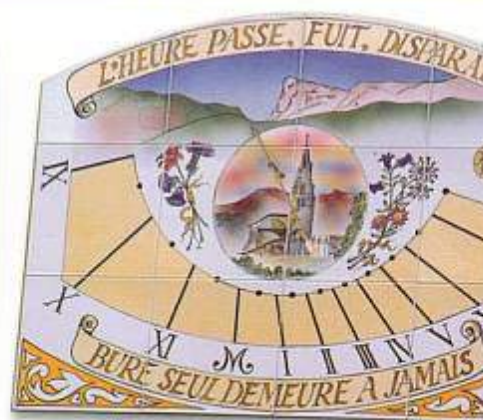


*Pour tout cadran solaire, un projet avec devis est établi. Toutes les personnalisations sont envisageables.*

*Tous nos cadrans solaires sont réalisés en lave émaillée. Ils ne craignent pas le gel et sont inaltérables.*



Mont-Dauphin 05 - SUD OUEST - 105 x 90 cm  
Style droit, solstices et équinoxiale



Saint-Etienne-en-Dévoluy 05  
SUD OUEST - 120 x 90 cm















Tous ces cadrans solaires doivent être installés  
plein sud.  
Une notice est fournie avec chaque cadran  
solaire pour l'installer très précisément.  
Avec précision le cadran solaire donne l'heure  
solaire qui est l'heure locale.

Nous réalisons  
des cadrans  
sur mesure et pe  
en lave é  
DOCUMENTATION

la lave émaillée est non-gélive  
et intèrable







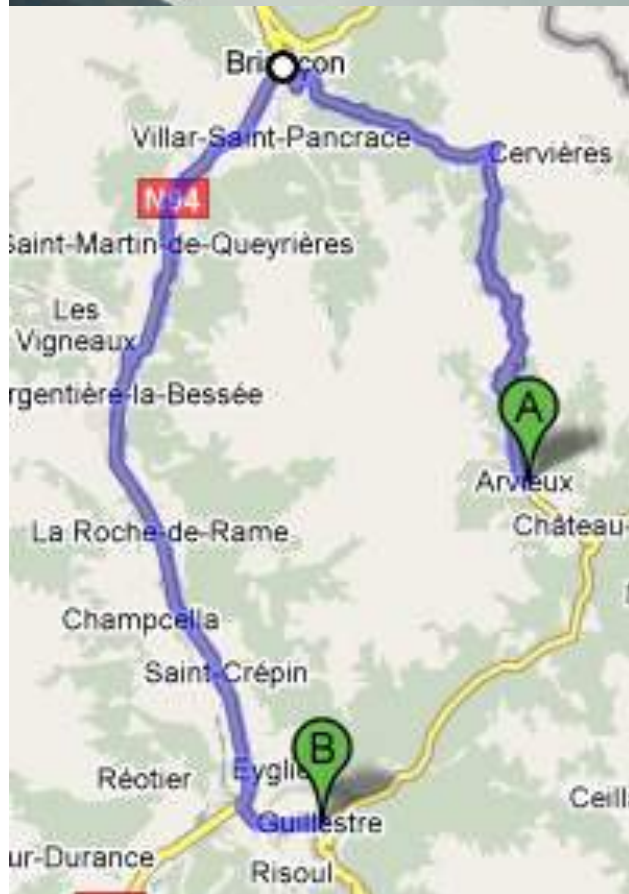








# UN DETOUR DE 63 KM SE PREPARE PAR BRIANCON ET LE COL DE L'IZOARD







**BON APPETIT**





































# GROUPPIR!

































**Il n'y a pas que le soleil  
qui réfléchit dans  
le Queyras**





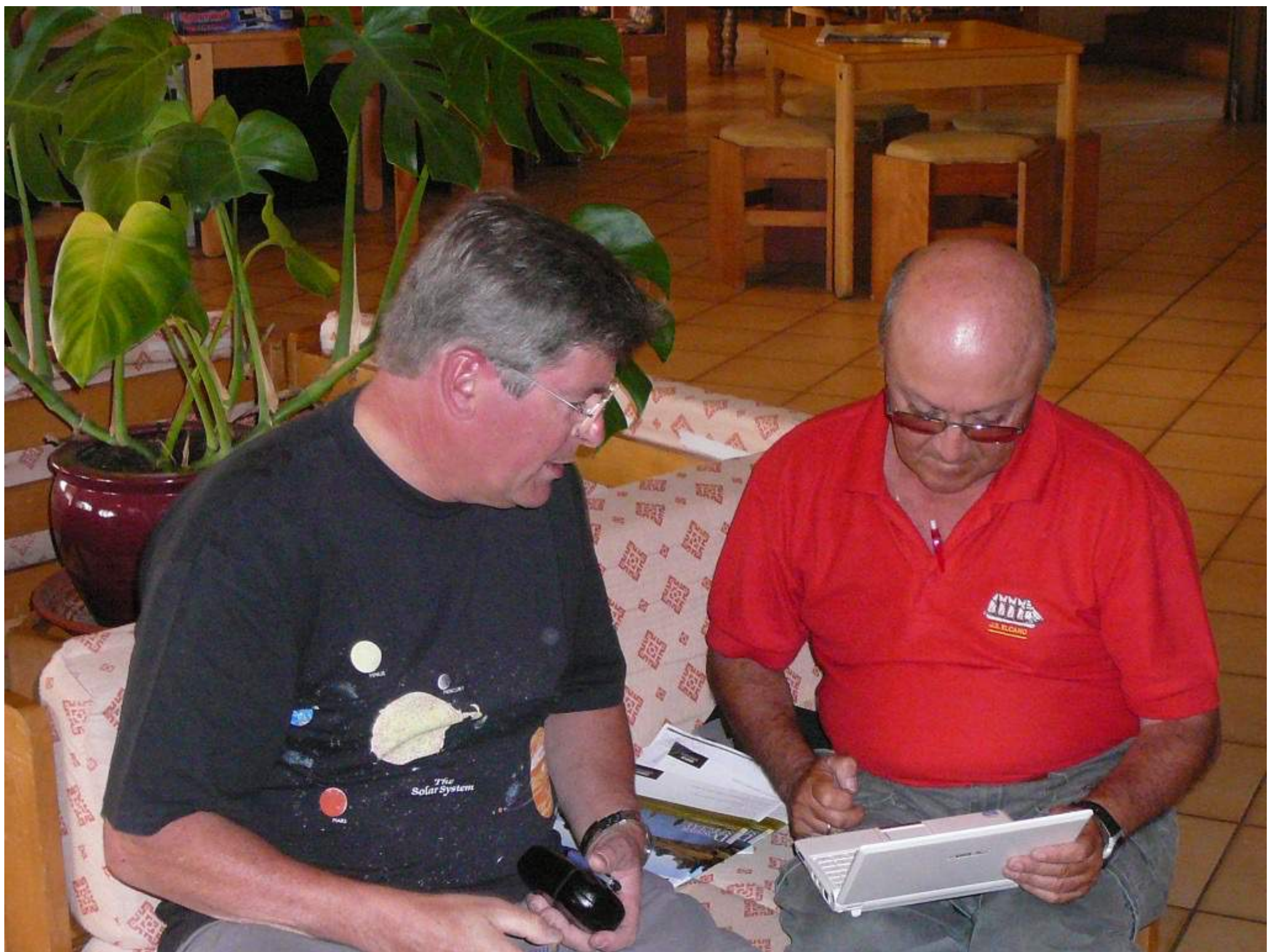














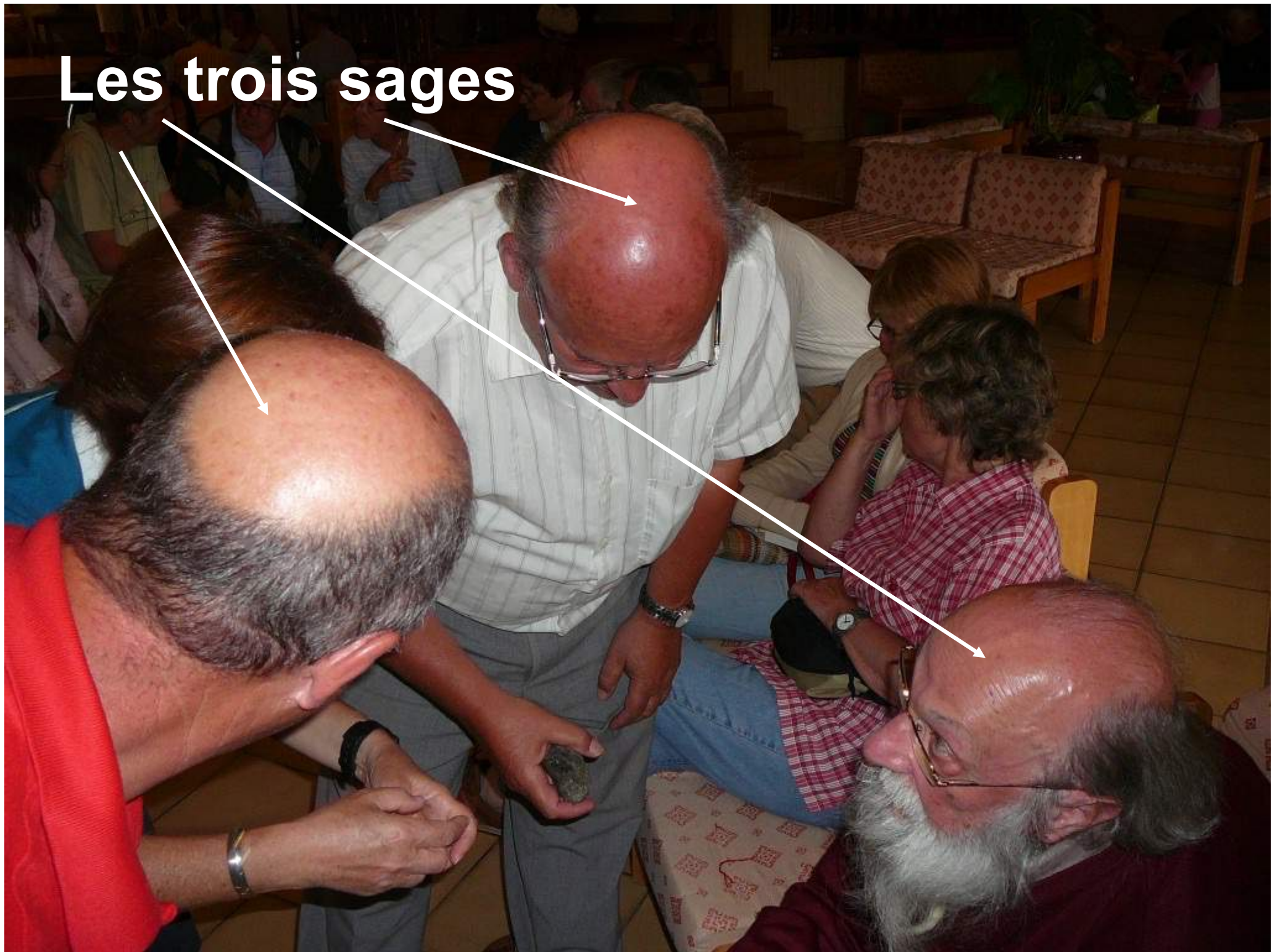








# Les trois sages









**Ce diaporama a pu être réalisé  
grâce aux**

**PAPAS**

**Et Grands PAPAS**

**RAZZIS**



























# Mama RAZZI

































LES

MACROS













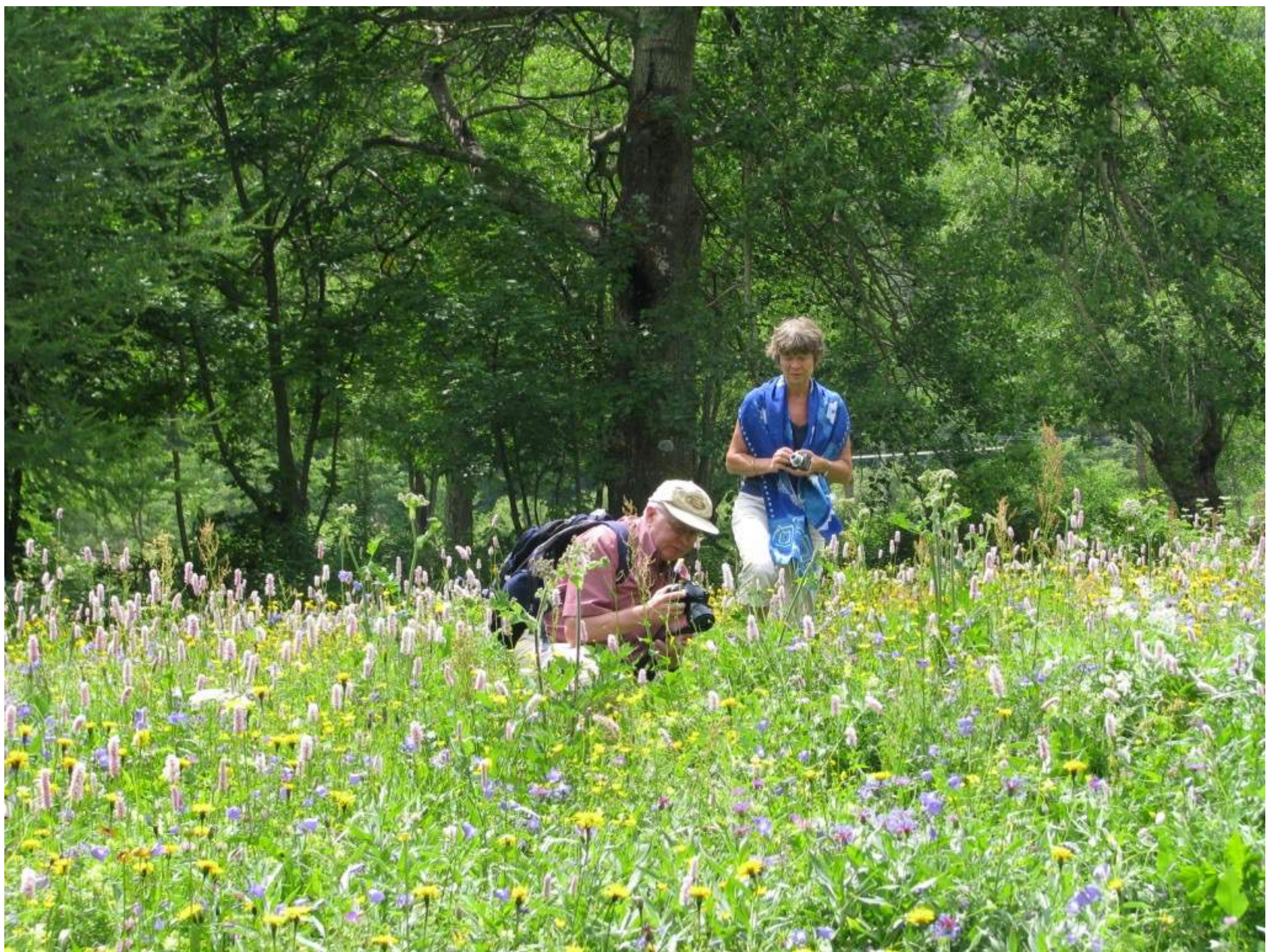














# A CHAQU'UN SON TREPIED





# Les Photographes

ALAIN

ANTOINE

ANTONIO

BENEDICTE

FRANCIS

GERARD

MAURICE

MICHEL

SERGE + SERGE

VERONIQUE

# DIAPORAMA

MAURICE





FIN