


CHECKED BY: XXX		PILOT TRAINER		G
DATE: XXX				F
FORMAT : A3		Evolution du centre de gravité		E
				D
ECHELLE : 1 : 7		DRAWING NUMBER		C
XXX		DR1		B
		1 / 1		A
This drawing is our property; it can't be reproduced or communicated without our written agreement.				

Cadre réponse pour :

Q1:

Q2:

H

G

B

A

Point O origine
du repère R0

Position neutre
en tangage

Angle tangage maxi
en piqué

Angle tangage maxi
en cabré

15°

15°

Plaque de maintien 22
fixée au berceau
(ressorts non représentés)

N2

N1

N0

N3

Trajectoire du
point N en tangage

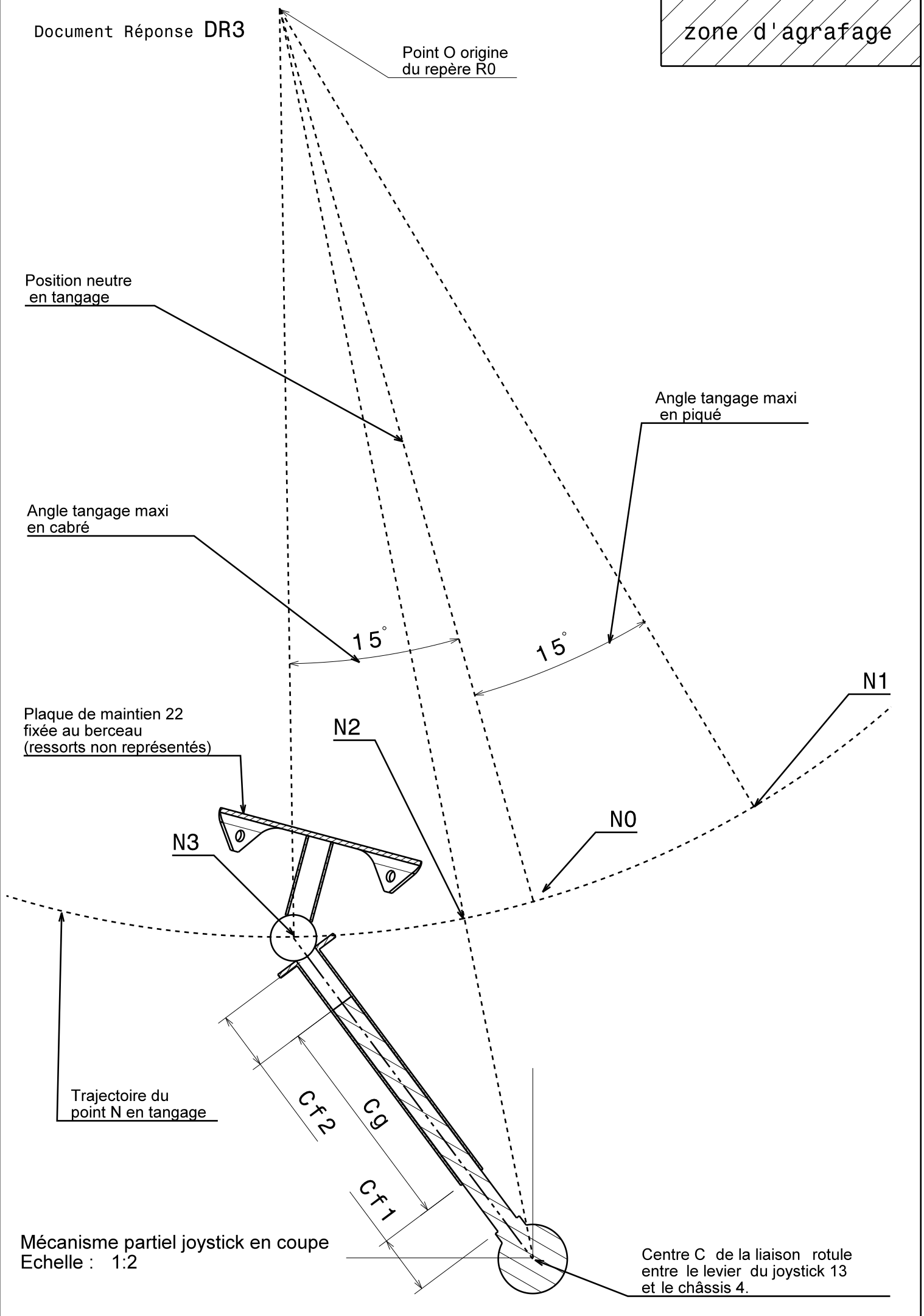
Cf2

Cg

Cf1

Mécanisme partiel joystick en coupe
Echelle : 1:2

Centre C de la liaison rotule
entre le levier du joystick 13
et le châssis 4.



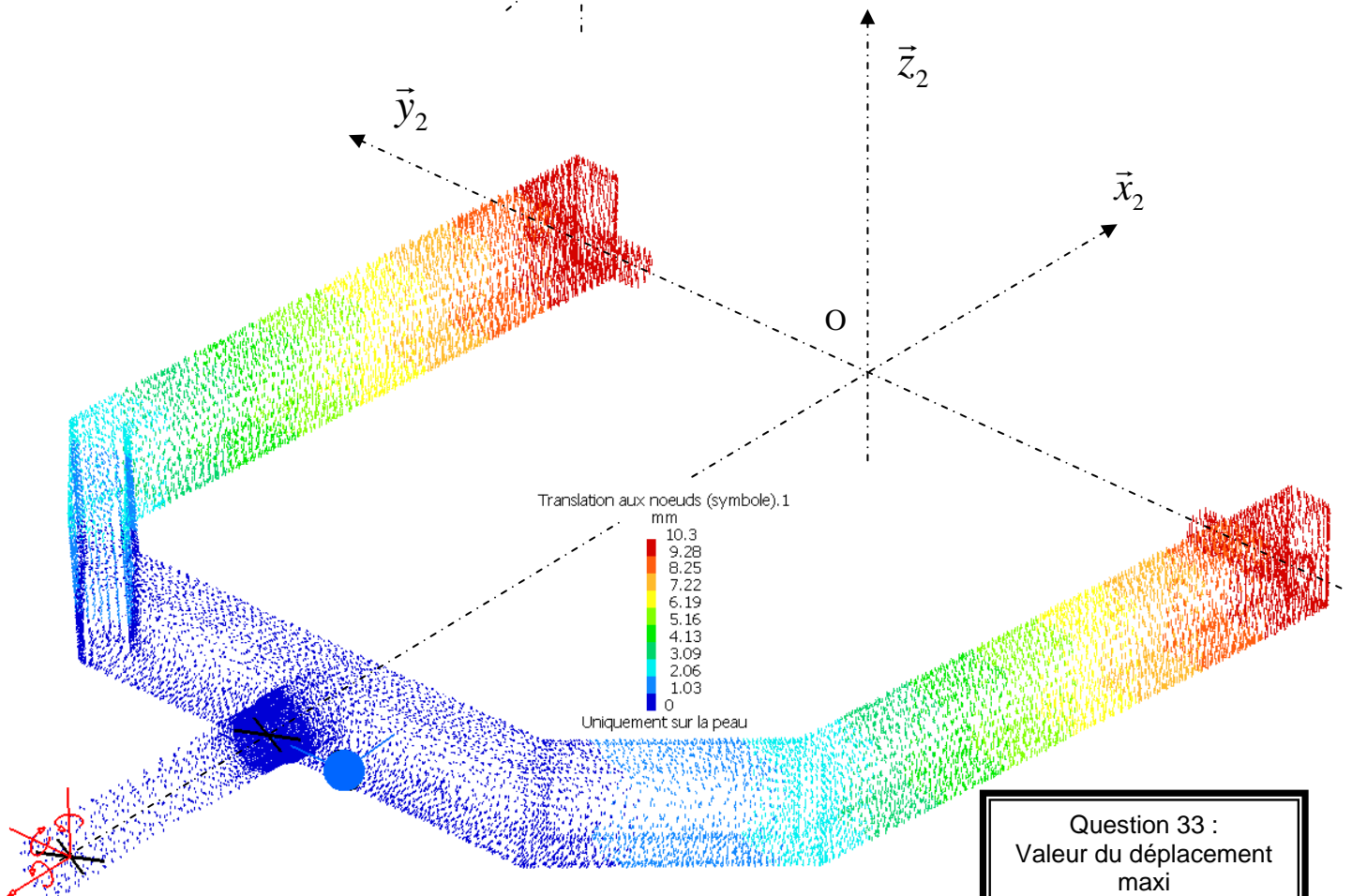
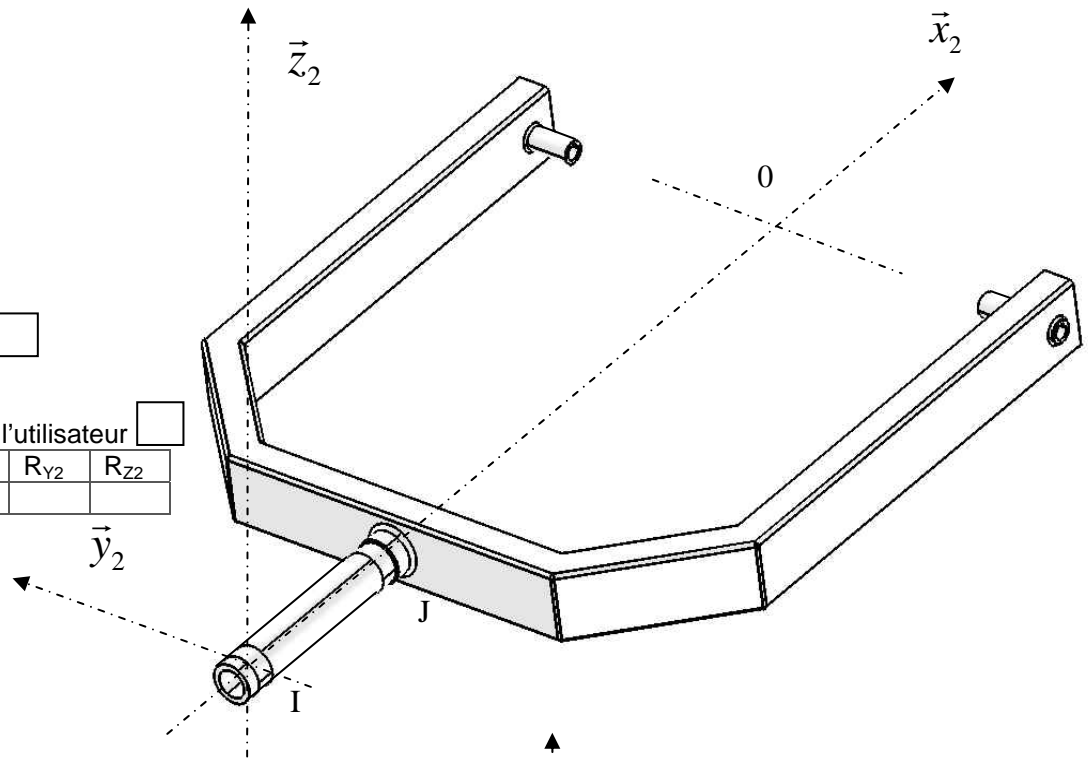
DOCUMENT REPONSE DR4

Question 32



- Encastrement ☐
- Pivot ☐
- Rotule ☐
- Pivot glissant ☐
- Glissière ☐
- Glissement surfacique ☐
- Fixation(s) définie(s) par l'utilisateur ☐

T_{x2}	T_{y2}	T_{z2}	R_{x2}	R_{y2}	R_{z2}



Question 33 :
Valeur du déplacement
maxi

Dép_{maxi} =