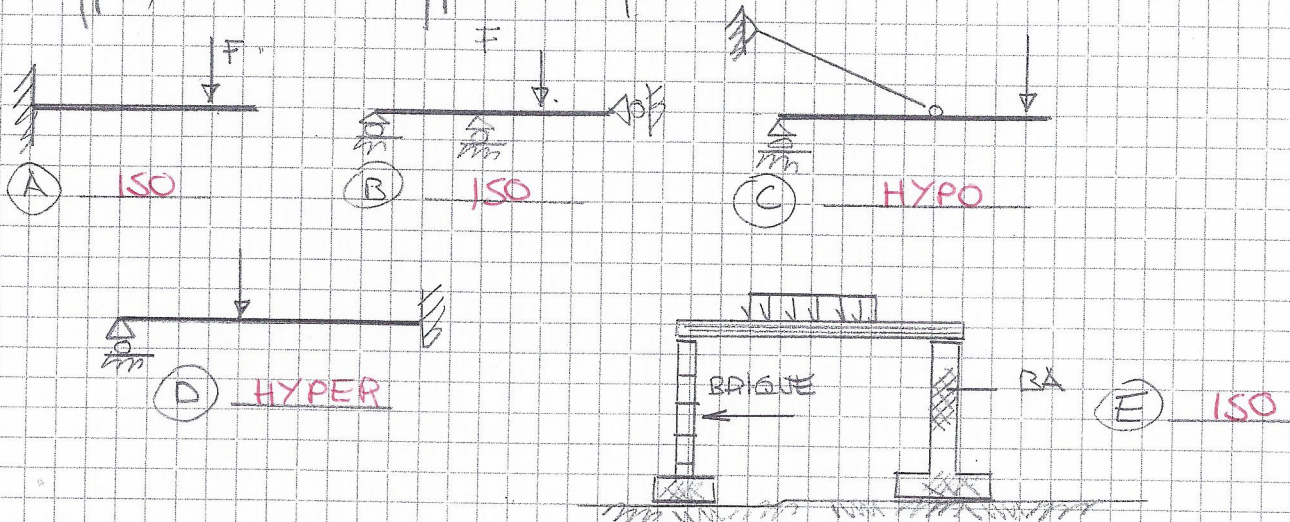
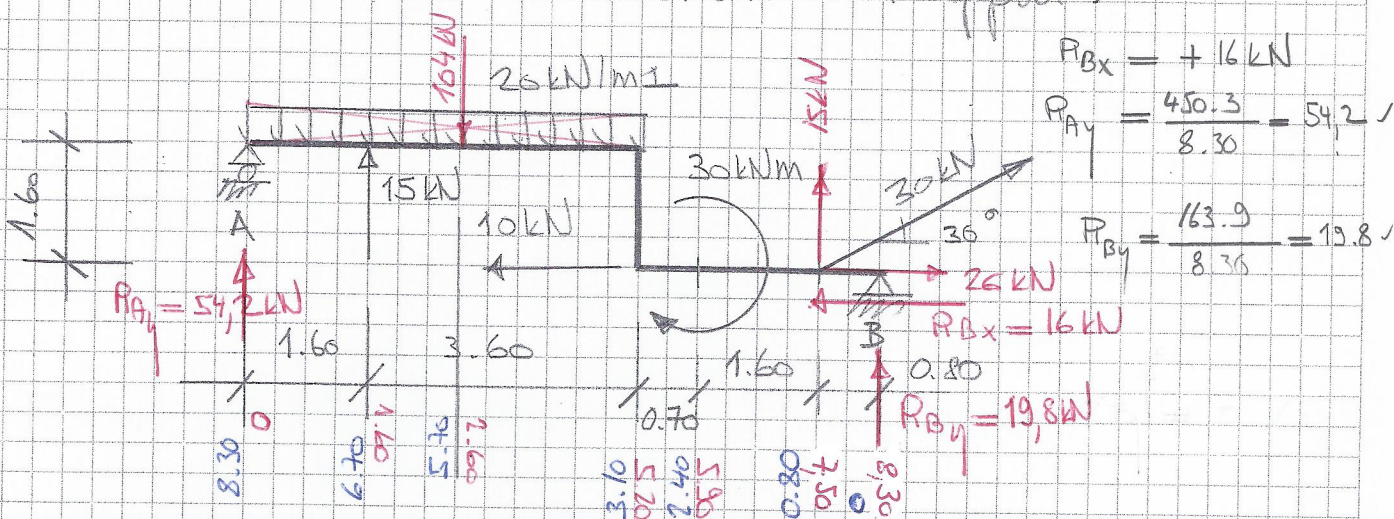


Nom : \_\_\_\_\_

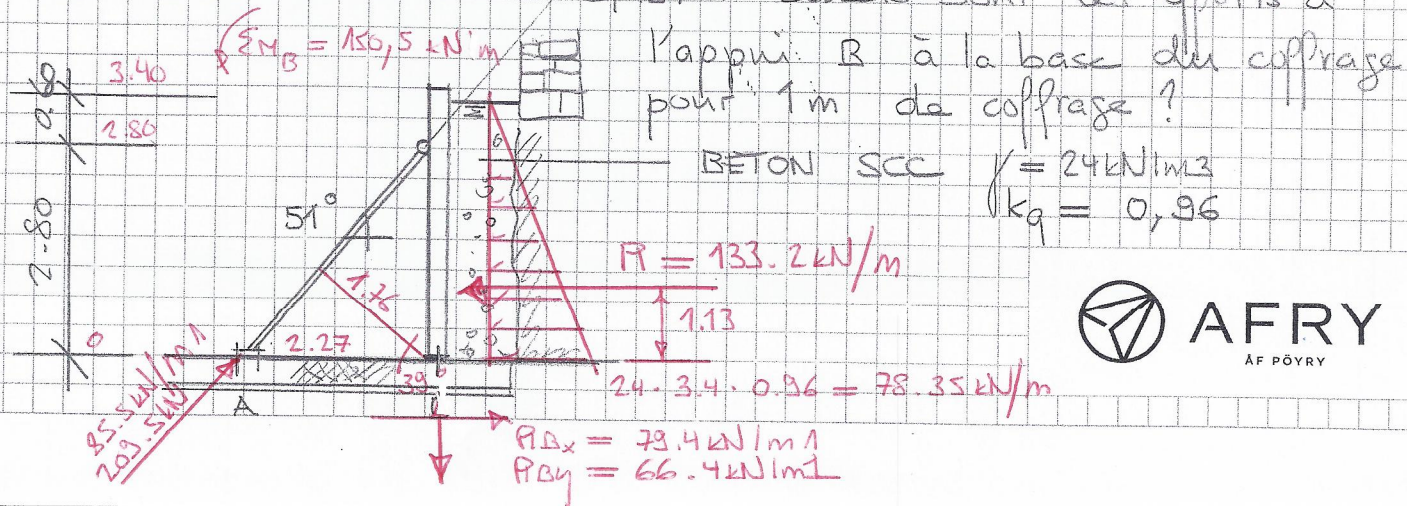
1 - Déterminez si les structures ci-dessous sont hypo, iso ou hyperstatiques :  
5pts  
15'



2 - Déterminez les réactions d'appui.  
15pts  
35'



3 - Quel est l'effort dans la cote qui étaye le coffrage 1 face de la reprise en sous-œuvre. L'entreaxe des cotes est de 2,45m. Quels sont les efforts à l'appui B à la base du coffrage pour 1m de coffrage ?  
20pts  
35'



ETC 1

TE

(B)

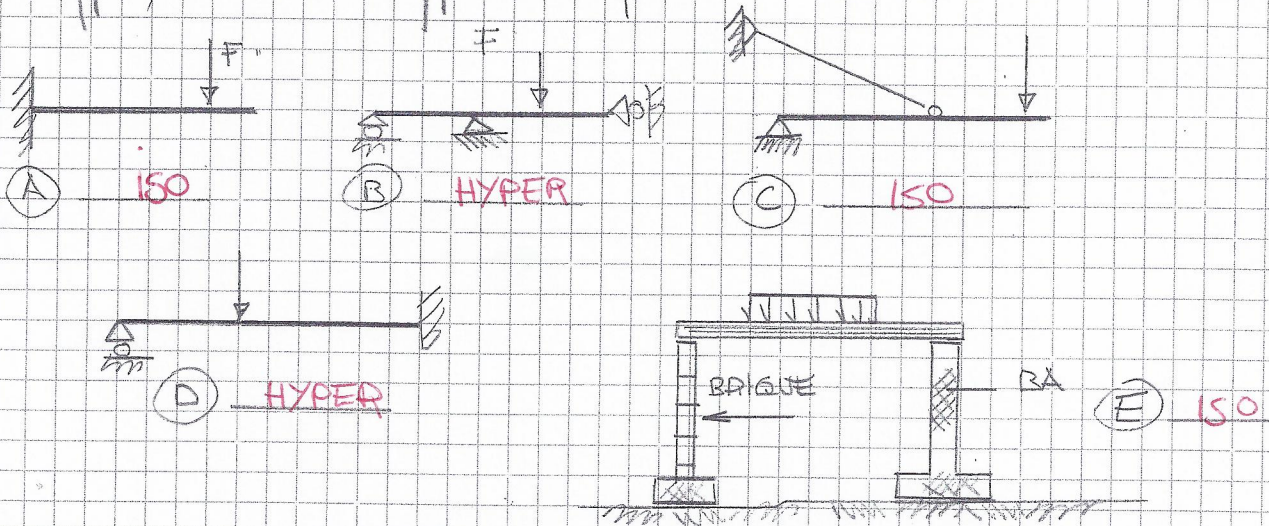
29.03.22

1

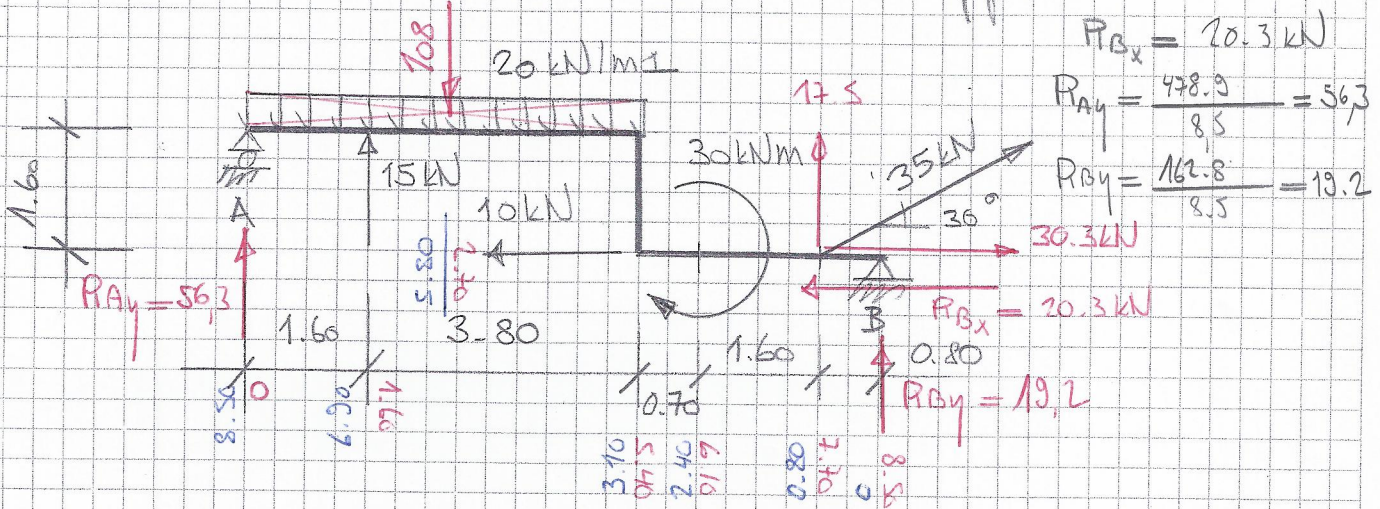
15H<sup>00</sup> - 16H<sup>25</sup>

Nom :

1. Déterminez si les structures ci-dessous sont hypo, iso ou hyperstatiques :  
5pts  
15'



2. Déterminez les réactions d'appui.  
15pts  
35'



3. Quel est l'effort dans la cote qui étaye le coffrage 1 face de la reprise en sous-œuvre. L'entreaxe des cotes est de 2,45m. Quels sont les efforts à l'appui B à la base du coffrage pour 1m de coffrage ?  
20pts  
35'

