DOCUMENT REPONSE Pince de robot

II.	I ravaıl	l d	lem	anc	le

2.1.

2.2.

• 1 er isolement :

On isole (4). Bilan des Actions Mécaniques Extérieures (AME) :

 (1): Bliati des Metions Mecaliques Exterious es (MME)						
Action mécanique	Point d'application	Direction	Sens	Norme		

Théorème utilisé (écrit en vert):

Compléter le tableau ci-dessus en vert

2	3	
_	J	

2^{ème} isolement:

On isole (6): Bilan des Actions Mécaniques Extérieures (AME):

Action mécanique	Point d'application	Direction	Sens	Norme

Théorème	utilisé	(écrit e	n noir)
THEOL CITIE	4111150	(,,,,,,,,

Compléter le tableau ci-dessus en noir

Effectuer le tracé sur le Document réponse puis compléter en rouge le tableau ci-dessus

2.4.

• 3^{ème} isolement :

On isole (3): Bilan des Actions Mécaniques Extérieures (AME):

_	Action mécanique	Point d'application	Direction	Sens	Norme
-					

TI / \	/	<i>,,</i>	
Théorème	11111150	lecrit er	verti:

Compléter le tableau ci-dessus en vert

2	5	
_	J	

• 4^{ème} isolement :

On isole (5): Bilan des Actions Mécaniques Extérieures (AME):

	Action mécanique	Point d'application	Direction	Sens	Norme
_					

Compléter le tableau ci-dessus en noir

Effectuer le tracé sur le Document réponse puis compléter en rouge le tableau ci-dessus

2.6.

• 5^{ème} isolement :

On isole (2)): Bilan des Actions Mécaniques Extérieures (AME):

Action mécanique	Point d'application	Direction	Sens	Norme

Théorème utilisé (écrit en noir):

Compléter le tableau ci-dessus en noir Effectuer le tracé sur le Document réponse puis compléter en rouge le tableau ci-dessus 2.7.