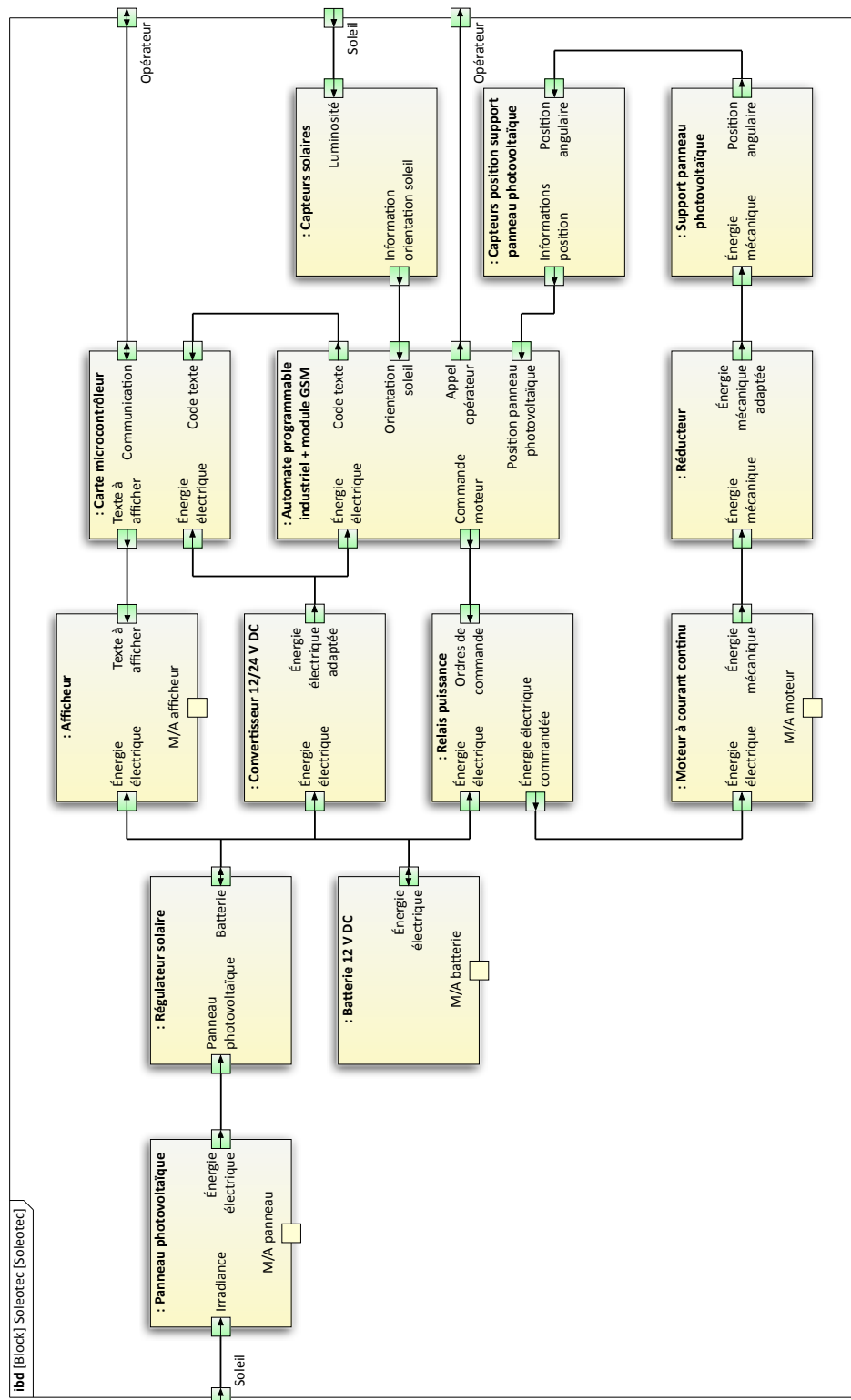
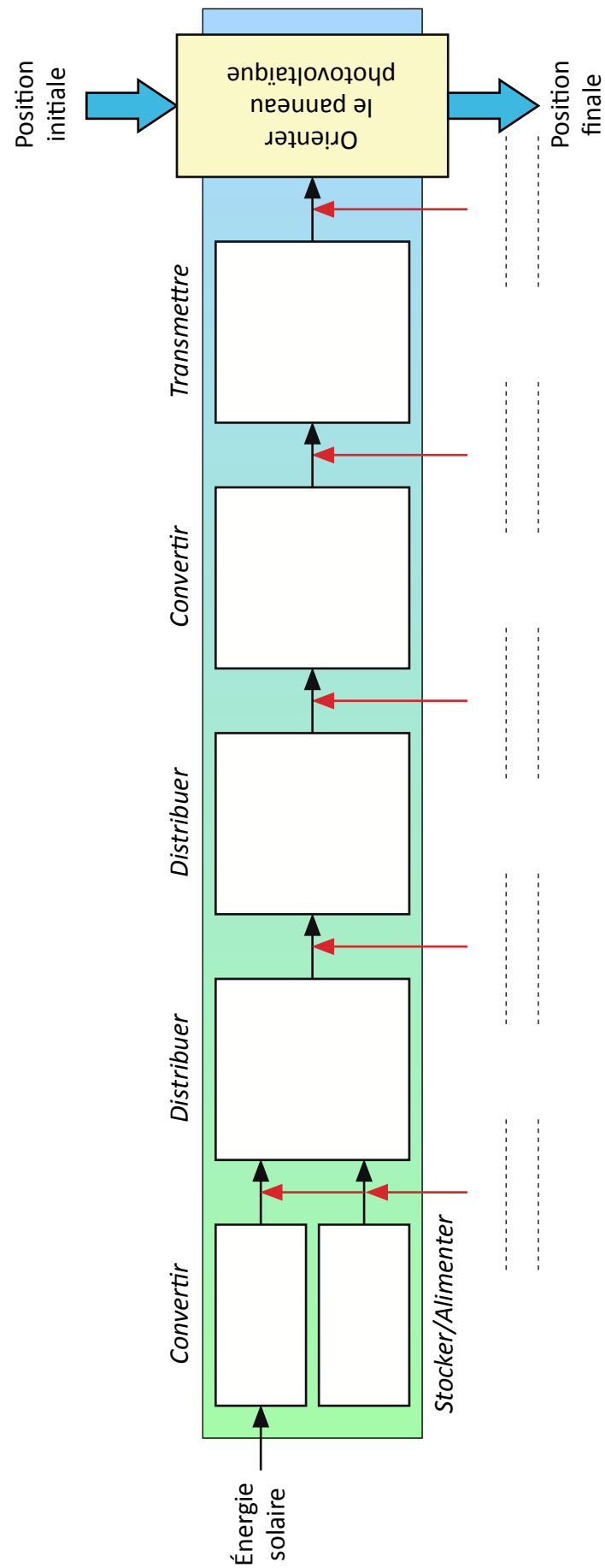


## SOLEOTEC – DOCUMENT RÉPONSE

Question n°2 :



Question n°3 :



## Questions n°6 et 7 :

Charge (kg)	d (m)	t (s)	v (m/s)	F (N)	P <sub>charge</sub> (W)
1					
2					
3					

## Détail des calculs :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Question n°8 : Mesures de  $U_{\text{moteur}}$  et  $I_{\text{moteur}}$ 

## Questions n°10 et 11 :

Charge (kg)	$U_{\text{moteur}}$ (V)	$I_{\text{moteur}}$ (A)	$P_{a\text{moteur}}$ (W)
1			
2			
3			

## Détail des calculs :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## Questions n°10 et 11 :

Charge (kg)	$P_{\text{charge}}$ (W)	$P_{\text{a moteur}}$ (W)	Rendement (%)
1			
2			
3			

## Détail des calculs :

.....

.....

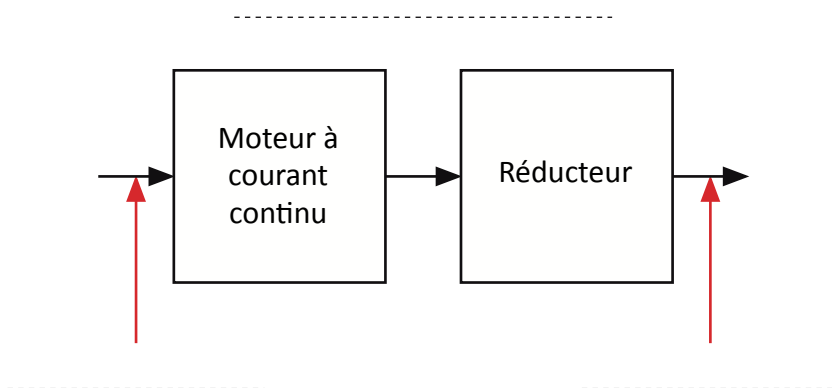
.....

.....

.....

.....

## Question n°13 : Charge de 2 kg

Question n°15 : Mesures de  $U_{\text{batterie}}$  et  $I_{\text{batterie}}$ 

Tension batterie



Courant batterie

