

# Bilan Produit - Résultats

La phase de "fin de vie" étant terminée, vous devez CLIQUER sur *suivant*.

Vous devez avoir la page ci-dessous.



Nous allons procéder au "calcul des impacts". CLIQUER sur "Calcul des impacts"



Les résultats s'affichent alors sous forme d'une série de tableaux, dans lesquels les résultats sont exprimés de manière brute et d'une série d'histogramme dans lesquels les résultats sont normés.

Impacts par phase de vie					Unité	
Indicateurs	Phase de Production	Phase de Transport	Phase Distribution	Fin de Vie		
Consommation énergie 100 kWh eq	1,11E+01	1,41E+01	1,41E+01	1,41E+01	2,51E+01	
Consommation matériaux 100 kg eq	3,29E+00	3,73E+00	3,89E+00	3,89E+00	2,89E+00	
Émission gaz CO2 100 kg CO2 eq	4,91E+00	6,43E+00	6,43E+00	6,43E+00	2,73E+00	
Acquisition 100 kg eq	4,91E+00	3,73E+00	3,73E+00	3,73E+00	1,43E+00	
Équipement par site 100 kg eq	2,50E+00	1,41E+00	1,41E+00	1,41E+00	1,41E+00	
Matériaux photovoltaïques 100 kg eq	1,01E+01	1,01E+01	1,01E+01	1,01E+01	1,01E+01	
Equipement spécifique 100 kg eq	1,01E+01	1,01E+01	1,01E+01	1,01E+01	1,01E+01	
Travail humain 100 h eq	1,01E+01	1,01E+01	1,01E+01	1,01E+01	1,01E+01	

  

Impacts par sous-ensemble - Phase de Production										
Indicateurs	Accumulateurs NiCd (Matrice d'accumulation)	EMR (Matrice de production)	Supports (Matrice de production)	Circuit imprimé (Circuit imprimé)	Composants (ou composants électroniques)	PC (Circuit)	Supports (Circuit)	PC (Matrice)	Supports (Matrice)	Batterie au cadmate (Matrice)
Consommation énergie 100 kWh eq	7,88E+00	7,88E+00	2,88E+00	1,28E+00	1,18E+00	1,18E+00	2,88E+00	1,18E+00	2,78E+00	1,18E+00
Consommation matériaux 100 kg eq	1,38E+00	1,38E+00	1,38E+00	1,38E+00	1,38E+00	1,38E+00	1,38E+00	1,38E+00	1,38E+00	1,38E+00
Émission gaz CO2 100 kg CO2 eq	2,38E+00	2,38E+00	2,38E+00	2,38E+00	2,38E+00	2,38E+00	2,38E+00	2,38E+00	2,38E+00	2,38E+00
Acquisition 100 kg eq	2,38E+00	2,38E+00	2,38E+00	2,38E+00	2,38E+00	2,38E+00	2,38E+00	2,38E+00	2,38E+00	2,38E+00
Équipement par site 100 kg eq	1,38E+00	1,38E+00	1,38E+00	1,38E+00	1,38E+00	1,38E+00	1,38E+00	1,38E+00	1,38E+00	1,38E+00
Matériaux photovoltaïques 100 kg eq	1,38E+00	1,38E+00	1,38E+00	1,38E+00	1,38E+00	1,38E+00	1,38E+00	1,38E+00	1,38E+00	1,38E+00
Equipement spécifique 100 kg eq	1,38E+00	1,38E+00	1,38E+00	1,38E+00	1,38E+00	1,38E+00	1,38E+00	1,38E+00	1,38E+00	1,38E+00
Travail humain 100 h eq	1,38E+00	1,38E+00	1,38E+00	1,38E+00	1,38E+00	1,38E+00	1,38E+00	1,38E+00	1,38E+00	1,38E+00

  

Impacts par sous-ensemble - Phase de Transport	
Indicateurs	Carbone moyen (0 à 100) (kg)
Consommation énergie 100 kWh eq	1,41E+01
Consommation matériaux 100 kg eq	3,29E+00
Émission gaz CO2 100 kg CO2 eq	4,91E+00
Acquisition 100 kg eq	4,91E+00
Équipement par site 100 kg eq	2,50E+00
Matériaux photovoltaïques 100 kg eq	1,01E+01
Equipement spécifique 100 kg eq	1,01E+01
Travail humain 100 h eq	1,01E+01

  

Impacts par sous-ensemble - Phase de Distribution	
Indicateurs	EMR (Matrice de production)
Consommation énergie 100 kWh eq	1,41E+01
Consommation matériaux 100 kg eq	3,29E+00
Émission gaz CO2 100 kg CO2 eq	4,91E+00
Acquisition 100 kg eq	4,91E+00
Équipement par site 100 kg eq	2,50E+00
Matériaux photovoltaïques 100 kg eq	1,01E+01
Equipement spécifique 100 kg eq	1,01E+01
Travail humain 100 h eq	1,01E+01

  

Impacts par sous-ensemble - Fin de vie										
Indicateurs	Accumulateurs NiCd (Matrice d'accumulation)	EMR (Matrice de production)	Circuit imprimé (Circuit imprimé)	Composants (ou composants électroniques)	PC (Circuit)	PC (Matrice)	Batterie au cadmate (Matrice)	Papier pâte de bois (Phase de Production)	AMS (Phase de Production)	PI résiduel au site (Phase de Production)
Consommation énergie 100 kWh eq	0,00E+00	1,41E+01	0,00E+00	0,00E+00	1,41E+01	1,41E+01	1,41E+01	1,41E+01	1,41E+01	1,41E+01
Consommation matériaux 100 kg eq	0,00E+00	3,29E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,29E+00	3,29E+00	3,29E+00	3,29E+00	3,29E+00	3,29E+00
Émission gaz CO2 100 kg CO2 eq	0,00E+00	4,91E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,91E+00	4,91E+00	4,91E+00	4,91E+00	4,91E+00	4,91E+00
Acquisition 100 kg eq	0,00E+00	4,91E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,91E+00	4,91E+00	4,91E+00	4,91E+00	4,91E+00	4,91E+00
Équipement par site 100 kg eq	0,00E+00	2,50E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,50E+00	2,50E+00	2,50E+00	2,50E+00	2,50E+00	2,50E+00
Matériaux photovoltaïques 100 kg eq	0,00E+00	1,01E+01	0,00E+00	0,00E+00	1,01E+01	1,01E+01	1,01E+01	1,01E+01	1,01E+01	1,01E+01
Equipement spécifique 100 kg eq	0,00E+00	1,01E+01	0,00E+00	0,00E+00	1,01E+01	1,01E+01	1,01E+01	1,01E+01	1,01E+01	1,01E+01
Travail humain 100 h eq	0,00E+00	1,01E+01	0,00E+00	0,00E+00	1,01E+01	1,01E+01	1,01E+01	1,01E+01	1,01E+01	1,01E+01

Résultats sous forme d'une série de tableaux

Les résultats peuvent également être affichés sous forme d'une série d'histogramme dans lesquels les résultats sont normés.

