

Ce tableau donne la puissance (en kW, kilowatts) délivrée par une éolienne selon la vitesse du vent (en m/s)

Vitesse	8	10	12	14	16	18	20	22
Puissance	30	60	115	175	180	175	168	165

- a) Lire dans ce tableau la puissance délivrée pour un vent de 16 m/s :.....
et la vitesse du vent à laquelle l'éolienne produit une puissance de 60kW :.....
- b) A chaque vitesse du vent (en m/s) correspond une unique puissance (en kW).
Compléter : " Donc ce tableau définit une fonction P qui à une
associe la "
- c) D'après ce tableau, $P(20) = 168$. Que signifie cette écriture pour la situation ?.....
.....
- d) D'après ce tableau, pour quelles vitesses v a-t-on $P(v) = 175$?
.....

Ce tableau donne la puissance (en kW, kilowatts) délivrée par une éolienne selon la vitesse du vent (en m/s)

Vitesse	8	10	12	14	16	18	20	22
Puissance	30	60	115	175	180	175	168	165

- a) Lire dans ce tableau la puissance délivrée pour un vent de 16 m/s :.....
et la vitesse du vent à laquelle l'éolienne produit une puissance de 60kW :.....
- b) A chaque vitesse du vent (en m/s) correspond une unique puissance (en kW).
Compléter : " Donc ce tableau définit une fonction P qui a une
associe la "
- c) D'après ce tableau, $P(20) = 168$. Que signifie cette écriture pour la situation ?.....
.....
- d) D'après ce tableau, pour quelles vitesses v a-t-on $P(v) = 175$?
.....

Ce tableau donne la puissance (en kW, kilowatts) délivrée par une éolienne selon la vitesse du vent (en m/s)

Vitesse	8	10	12	14	16	18	20	22
Puissance	30	60	115	175	180	175	168	165

- a) Lire dans ce tableau la puissance délivrée pour un vent de 16 m/s :.....
et la vitesse du vent à laquelle l'éolienne produit une puissance de 60kW :.....
- b) A chaque vitesse du vent (en m/s) correspond une unique puissance (en kW).
Compléter : " Donc ce tableau définit une fonction P qui a une
associe la "
- c) D'après ce tableau, $P(20) = 168$. Que signifie cette écriture pour la situation ?.....
.....
- d) D'après ce tableau, pour quelles vitesses v a-t-on $P(v) = 175$?
.....