

Date d'édition : 21.06.2026

Ref : EWTGUET220.01

ET 220.01 Éolienne avec mat et chariot mobile (Réf. 061.22001)

Raccordement à ET 220 ou ET 220.10, montage en extérieur permet des analyses proches de la réalité



Le rendement d'une éolienne dépend des vitesses du vent et de l'exploitabilité du courant électrique produit. Pour étudier le fonctionnement d'une éolienne dans des conditions météorologiques réelles, on a développé l'ET 220.01. L'ET 220.01 peut être utilisé avec l'appareil d'essai ET 220 ou l'appareil de commande ET 220.10.

L'éolienne ET 220.01 est composée d'une nacelle ou gondole montée sur un mât pivotant sur socle stable et des appuis.

La vitesse de rotation du rotor et la vitesse du vent sont enregistrées.

Ces valeurs de mesure sont affichées sur l'appareil de commande et dans le logiciel de l'ET 220 ou ET 220.10.

L'intensité et la tension du générateur sont saisies sur l'appareil de commande de l'ET 220 ou ET 220.10.

Ici, on peut également raccorder la batterie fournie avec l'éolienne au moyen d'un régulateur de charge.

L'orientation du rotor dans le sens du vent se fait à l'aide d'une girouette située sur la nacelle.

Le moyeu du rotor comprend un régulateur de puissance mécanique fonctionnant au moyen d'un système de calage des pales.

À partir d'une vitesse de vent de 5m/s environ, l'éolienne se met à produire du courant continu.

Un redresseur est intégré à la nacelle.

Avant la mise en service, il faut raccorder l'ET 220.01 à l'appareil de commande de l'ET 220 ou ET 220.10.

Des câbles séparés sont prévus à cet effet pour les capteurs de mesure et le courant produit.

L'emplacement de l'éolienne ET 220.01 peut être facilement modifié.

Il suffit pour cela de démonter l'appareil et de déplacer ensuite tel quel sur des roulettes.

L'appareil est résistant aux intempéries, et peut donc être également utilisé durant plusieurs jours pendant des périodes de mauvais temps.

Contenu didactique / Essais

- transformation de l'énergie cinétique du vent en énergie électrique
- structure et fonction d'une éolienne en îlotage
- bilan énergétique d'une éolienne dans des conditions de vents réels
- GUNT E-Learning
 - cours multimédia en ligne sur les principes de base de l'énergie éolienne
 - apprentissage indépendant du temps et du lieu
 - accès via un navigateur Internet
 - contrôle par un examen ciblé du contenu didactique

Les grandes lignes

- essais proches de la pratique dans des conditions de vents réels
- éolienne avec redresseur et régulateur mécanique de puissance
- montage facilité par des appuis amovibles et un mât pliant
- raccordement à l'ET 220 ou ET 220.10



Date d'édition : 21.06.2026

Caractéristiques techniques

Rotor

- Ø 1200mm
- hauteur du moyeu au-dessus du sol: env. 5000mm

Génératrice

- puissance max.: 350W
- tension: 12VCC
- courant de charge max.: 30A

Accumulateur

- tension: 12VCC
- capacité: 65Ah

Encombrement

- Lxlxh: 10x6x6m
- distance max. de l'ET 220/ET 220.10: env. 20m

Plages de mesure

- vitesse du vent: 0,7?50m/s
- vitesse de rotation: 0?3000min-1

Dimensions et poids

- Lxlxh: 3500x3500x5600mm (avec supports)
- Poids: env. 340kg

Liste de livraison

- 1 éolienne
- 1 pied de mât
- 1 mât
- 4 supports
- 1 accumulateur
- 1 jeu de vis
- 1 jeu d'outils
- 1 documentation didactique

Accessoires

requis

ET 220 Conversion de l'énergie dans une éolienne

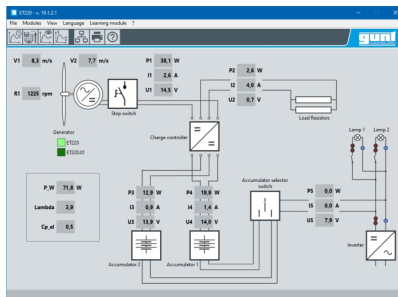
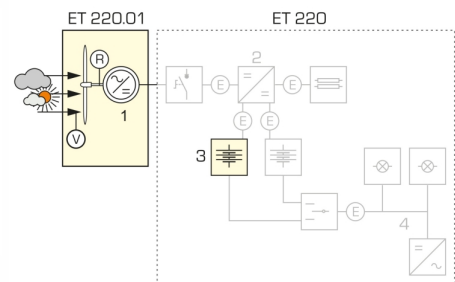
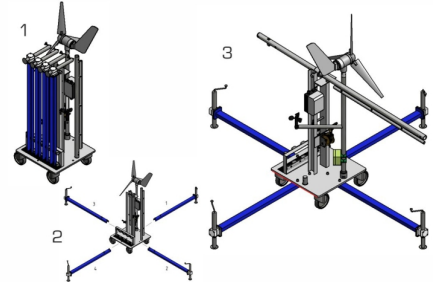
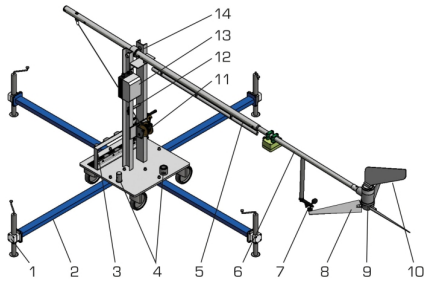
ou

ET 220.10 Appareil de commande pour éolienne ET 220.01

Catégories / Arborescence

- Techniques > Thermique > Energies Renouvelables > Énergie éolienne
- Techniques > Mécanique des fluides > Appareils d'énergie de fluide hydrauliques > Turbines éoliennes
- Techniques > Mécanique des fluides > Machines motrices > Turbines éoliennes
- Techniques > Energie Environnement > Hydraulique - Eolien > Énergie éolienne
- Formations > BTS MS > Systèmes éoliens

Date d'édition : 21.06.2026



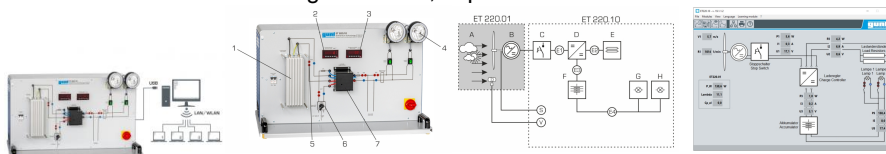
Date d'édition : 21.06.2026

Options

Ref : EWTGUET220.10

ET 220.10 Appareil de commande pour éolienne ET 220.01 (Réf. 061.22010)

Avec interface PC USB et logiciel inclus, exploitation de du vent dans des conditions météo réelles



À l'échelle mondiale, la part des besoins énergétiques couverte par la production d'électricité éolienne est en forte augmentation.

La transformation de l'énergie cinétique du vent ainsi que l'exploitation et le stockage de la puissance électrique produite jouent à cet effet un rôle décisif.

Avec IET 220.10, on dispose d'un appareil de commande compact pour l'éolienne mobile ET 220.01.

L'énergie électrique de l'éolienne ET 220.01 est stockée dans le système insulaire ET 220.10 qui est indépendant du réseau électrique.

Le stockage intermédiaire de l'énergie électrique est assuré par un régulateur de charge dans un accumulateur intégré à IET 220.01.

Dès que l'accumulateur est chargé, l'énergie électrique excédentaire est consommée dans des résistances fixes.

Lorsque la tension de fin de charge est atteinte, cette protection contre les surcharges se déclenche; elle est indiquée par une LED sur le régulateur de charge.

L'éolienne continue de fonctionner même dans ces conditions et peut à nouveau mettre immédiatement à disposition de la puissance électrique en cas de nouveau besoin.

L'énergie électrique stockée dans l'accumulateur peut être consommée à l'intérieur du système insulaire à l'aide de charges électriques.

Deux lampes servent de consommateurs. Le stockage dans un réseau électrique public n'est pas prévu.

Des capteurs enregistrent la vitesse du vent et la vitesse de rotation du rotor de IET 220.01, ainsi que le courant et la tension du système insulaire.

Les valeurs mesurées sont transmises vers un PC afin d'être évaluées à l'aide du logiciel GUNT fourni.

La transmission des données au PC se fait par une interface USB. Le logiciel GUNT compatible réseau permet l'observation, l'acquisition et l'évaluation des essais sur un nombre illimité de postes de travail via le réseau propre au client avec une seule licence.

La vitesse du vent et la vitesse de rotation du rotor sont également indiquées sur des affichages numériques.

On peut par ailleurs utiliser les multimètres du laboratoire pour mesurer le courant et la tension en se servant de

GSDE s.a.r.l.

181 Rue Franz Liszt - F 73000 CHAMBERY

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)

www.gunt.fr

Date d'édition : 21.06.2026

connecteurs de laboratoire.

Contenu didactique / Essais

- avec léolienne ET 220.01:

transformation de l'énergie cinétique du vent en énergie électrique

comportement en service d'une éolienne dans des conditions météorologiques réelles

composants, fonctionnement et construction d'un système insulaire avec une éolienne

bilan énergétique d'un système insulaire avec une éolienne

- GUNT E-Learning

cours multimédia en ligne sur les principes de base de l'énergie éolienne

apprentissage indépendant du temps et du lieu

accès via un navigateur Internet

contrôle par un examen ciblé du contenu didactique

Les grandes lignes

- exploitation de l'énergie du vent en îlotage dans des conditions météorologiques réelles

- appareil de commande compact avec régulateur de charge et consommateurs électriques

- capacité de mise en réseau: observer, acquérir, évaluer des essais via le réseau propre au client

Caractéristiques techniques

Régulateur de charge

- tension nominale: 12V

- puissance de charge max.: 14,2V

- courant max.: 40A

- procédure de régulation: MLI (ou PWM en anglais)

Charge électrique (2 lampes)

- tension: 12VCC

- puissance: resp. 55W

Plages de mesure

- vitesse du vent: 0,3?50m/s

- vitesse de rotation: 0?3000min-1

- tension: 0?20VDC

- courant: 0?35A

230V, 50Hz, 1 phase

Dimensions et poids

Lxlxh: 1000x550x590mm

Poids: env. 47kg

Nécessaire au fonctionnement

PC avec Windows

Liste de livraison

1 appareil de commande

1 CD avec logiciel GUNT + câble USB

1 documentation didactique

Accessoires disponibles et options

Accessoires

requis

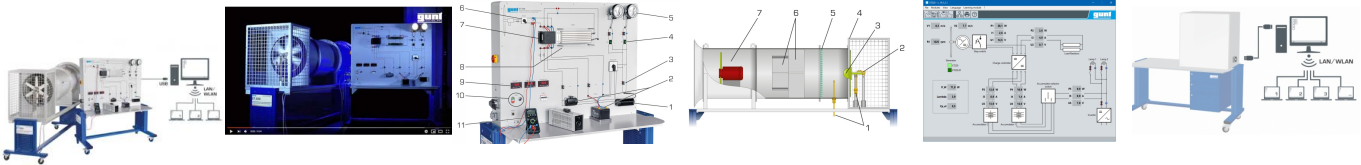
Date d'édition : 21.06.2026

Produits alternatifs

Ref : EWTGUET220

ET 220 Installation site isolé avec Eolienne (Réf. 061.22000)

Avec interface PC USB et logiciel inclus



Le ET 220 sert à étudier la conversion de l'énergie cinétique du vent en énergie électrique.

L'installation d'essai comporte une soufflerie et un appareil de commande.

La soufflerie comprend une éolienne qui est à l'échelle du laboratoire et un ventilateur axial.

Les éléments de base de l'éolienne sont, un rotor et un générateur.

L'appareil de commande comprend les éléments de commande du ventilateur axial, les composants de stockage de l'énergie électrique et les récepteurs du courant électrique.

Le ventilateur axial produit l'écoulement d'air nécessaire pour faire tourner le rotor.

Un stabilisateur d'écoulement permet d'obtenir un écoulement régulier et à faibles turbulences.

Un générateur convertit l'énergie cinétique du rotor en énergie électrique.

L'énergie électrique est absorbée par un système insulaire indépendant du réseau électrique.

Le stockage de l'énergie électrique a lieu dans un accumulateur via un régulateur de charge.

L'énergie électrique peut être consommée à l'aide de charges électriques.

Deux lampes font office de récepteurs du courant électrique.

Au choix, on peut également connecter un récepteur du courant électrique externe (par exemple une résistance chauffante).

Il n'est pas prévu d'alimenter un réseau électrique public.

La vitesse du vent est ajustée en faisant varier la vitesse de rotation du ventilateur.

On saisit les valeurs mesurées suivantes: vitesse du vent devant et derrière le rotor, vitesse de rotation du rotor, tension et intensité du courant.

Les valeurs mesurées sont affichées sous forme numérique et peuvent simultanément être transmises sur un PC par port USB et y être analysées grâce au logiciel GUNT fourni.

Le logiciel GUNT compatible réseau permet l'observation, l'acquisition et l'évaluation des essais sur un nombre illimité de postes de travail via le réseau propre au client avec une seule licence.

Un schéma de câblage imprimé sur l'appareil de commande permet de disposer aisément tous les composants au niveau du réseau insulaire.

Pour effectuer les essais dans des conditions de vent réelles, il est également possible de raccorder une plus grande éolienne (ET 220.01) à l'appareil de commande.

Cette éolienne est conçu pour être monté en extérieur.

Contenu didactique / Essais

- conversion de l'énergie cinétique en énergie électrique
- fonctionnement et construction d'un système insulaire avec une éolienne
- détermination du coefficient de puissance de l'éolienne en fonction de la vitesse spécifique (tip speed ratio (TSR) en anglais)
- bilan énergétique d'une éolienne
- détermination du rendement d'une éolienne
- GUNT-E-Learning
- cours multimédia en ligne sur les principes de base de l'énergie éolienne
- apprentissage indépendant du temps et du lieu
- accès via un navigateur Internet
- contrôle par un examen ciblé du contenu didactique

Les grandes lignes

- conversion de l'énergie cinétique du vent en énergie électrique

GSDE s.a.r.l.

181 Rue Franz Liszt - F 73000 CHAMBERY

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)

www.gunt.fr



Date d'édition : 21.06.2026

- essais adaptés pour l'expérimentation à l'échelle du laboratoire
- capacité de mise en réseau: observer, acquérir, évaluer des essais via le réseau propre au client

Caractéristiques techniques

Soufflante axial

- débit volumétrique max.: $5\text{m}^3/\text{s}$
- puissance max.: 1,5kW

Rotor: Ø 510mm

Générateur

- puissance max.: 60W
- tension: 12VDC
- courant de charge max.: 5A

Accumulateur

- tension: 12VDC
- capacité: 8Ah

Charge électrique (lampes)

- tension: 12VDC
- puissance: 55W chacune

Plages de mesure

- vitesse du vent: 0.7 ... 50m/s
- vitesse de rotation: 0?3000min-1
- tension: 0...20V CC
- courant: -25?25A; 0?32A

400V, 50Hz, 3 phases

Dimensions et poids

Lxlxh: 2600x880x1650mm (soufflerie)
Lxlxh: 1500x800x1750mm (appareil de commande)
Poids total: env. 380kg

Nécessaire au fonctionnement

PC avec Windows recommandé

Liste de livraison

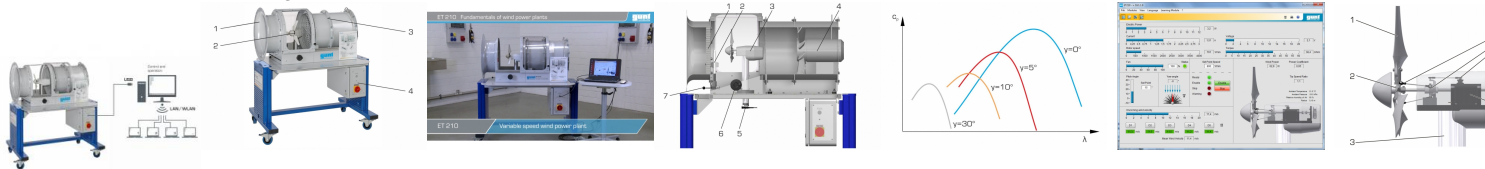
1 soufflerie

Date d'édition : 21.06.2026

Ref : EWTGUET210

ET 210 Etude des éoliennes dans une soufflerie, (Réf. 061.21000)

Avec interface PC USB et logiciel inclus



Sur les éoliennes modernes, la puissance absorbée issue du vent est ajustée aux différentes conditions de vent. Sur la plage de vents forts, on limite la puissance absorbée afin de protéger l'installation.

C'est à cela que sert le calage des pales.

Il permet de modifier l'angle des forces s'exerçant sur une pale.

Sur la plage de vents ordinaires, la puissance absorbée est optimisée par des systèmes de générateurs à vitesse variable.

L'ET 210 montre le fonctionnement d'une éolienne avec calage des pales et générateur à vitesse variable.

L'éolienne est posée sur un mât dans une soufflerie.

L'écoulement d'air est généré par un ventilateur dont la vitesse de rotation est ajustable.

Un redresseur d'écoulement assure l'homogénéité de l'écoulement et empêche la formation de tourbillons.

Un rotor à trois pales entraîne directement le générateur.

Afin de réaliser différents points de fonctionnement, la vitesse de rotation de consigne pour le rotor peut être saisie.

L'angle de calage des pales du rotor est modifié au moyen d'un servomoteur.

L'angle de l'axe du rotor par rapport à la direction du vent (angle de lacet) peut être ajusté à l'aide d'une roue à main.

La vitesse de rotation du rotor est enregistrée avec précision par des capteurs Hall intégrés dans le générateur.

La vitesse du vent est mesurée par un capteur de vitesse du vent qui peut être ajusté horizontalement, ce qui permet d'enregistrer la vitesse moyenne du vent sur toute la surface du rotor.

L'angle de lacet est mesuré par un capteur d'angle.

La commande et l'utilisation de l'appareil d'essai s'effectuent par l'intermédiaire d'un PC (non compris dans la livraison) avec logiciel GUNT connecté par une interface USB.

Le logiciel GUNT compatible réseau permet l'observation, l'acquisition et l'évaluation des essais sur un nombre illimité de postes de travail via le réseau propre au client avec une seule licence.

Le logiciel GUNT calcule la puissance électrique transformée, le couple du générateur ainsi que les caractéristiques spécifiques de l'installation.

Les pales peuvent être facilement remplacées. Pour éviter tout risque, la soufflerie est fermée pendant les essais.

Un capot de protection transparent assure un fonctionnement sécurisé.

Contenu didactique / Essais

- transformation de l'énergie cinétique en énergie électrique

- adaptation de la puissance par le biais

de l'ajustage de la vitesse de rotation

du calage des pales

- comportement avec des vents incidents obliques

- enregistrement de caractéristiques

- détermination du coefficient de puissance

en fonction de la vitesse spécifique et de l'angle de calage des pales

en fonction de la vitesse spécifique et de l'angle de lacet

- comparaison de différentes formes de pales

- GUNT-E-Learning

cours multimédia en ligne sur les principes de base de l'énergie éolienne

apprentissage indépendant du temps et du lieu

accès via un navigateur Internet

contrôle par un examen ciblé du contenu didactique

GSDE s.a.r.l.

181 Rue Franz Liszt - F 73000 CHAMBERY

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)

www.gunt.fr



Date d'édition : 21.06.2026

Les grandes lignes

- éolienne à vitesse de rotation variable
- calage des pales et ajustage de l'angle de lacet
- capacité de mise en réseau: observer, acquérir, évaluer des essais via le réseau propre au client

Caractéristiques techniques

Éolienne

- diamètre du rotor: 0,3m
- nombre de pales: 3
- puissance électrique nominale: env. 6W
- vitesse de vent nominale: 10m/s
- vitesse nominale: 2865min⁻¹
- vitesse spécifique de conception: 4,5
- calage des pales: 0?30°
- poids: env. 1,6kg
- nacelle: Lxlxh: env. 270x65x90mm

Générateur

- tension nominale: 12V
- courant nominal: 2,02A

Soufflerie

- diamètre: 400mm

Pales de rotor

- 3x profil droit de pale de rotor droit
- 3x profil optimisé de pale de rotor

Soufflerie: Ø 400mm

Soufflante axiale

- max. débit volumétrique: 6860m³/h
- puissan