



SCOLARI

www.scolarisrl.com

**SECHAGE BOIS ENERGIE & DECHETS VERTS
PRINCIPALES REFERENCES FRANCE & ITALIE**



**INGÉNIERIE DE
L'ENVIRONNEMENT**

AGENCE EXTERNALISEE FRANCE & DOMTOM

www.epo-fr.com contact@epo-fr.com



BORDIGA ECONERG - TRENTO

USINE DE FABRICATION DE COMBUSTIBLES BIOMASSE

VALORISATION DES ENERGIES FATALES DE LA METHANISATION

**SECHAGE PLAQUETTES BOIS (origine
bois de coupe)**

**TYPE 2T 18.3 : 2 plans de séchage
superposés 18.00 x 3.00**

GRANULOMETRIE : 0/30

**ENERGIE THERMIQUE . eau chaude des
moteurs de cogénération des bio gaz.**

ABATTEMENT HUMIDITE : 50% - 12%

DEBIT DE SECHAGE : 3.50 t/h humide



ETABLISSEMENTS LABAT AIRE SUR ADOUR 40
USINE DE FABRICATION DE COMBUSTIBLES BIOMASSE
VALORISATION DES ENERGIES FATALES DE LA METHANISATION

SECHAGE DECHETSVERTS (origine déchèterie).

LAUREAT FRANCE INNOV'ECO

TYPE 1T 10.2 : 1 plan de séchage 10.00 x 2.00

GRANULOMETRIE : 0/50

ENERGIE THERMIQUE . eau chaude des moteurs de cogénération des bio gaz.

ABATTEMENT HUMIDITE : 50% - 12%

DEBIT DE SECHAGE : 1.15 t/h humide



ETABLISSEMENTS DUREPAIRE – VERDILLE 16
USINE POLYVALENTE DE SECHAGE GRANULATION BIO COMMBUSTIBLES & PRODUITS AGROALIMENTAIRES

SECHAGE PLAQUETTES & SCIURES BOIS (origine déchets de scieries)

POLYVALENCE SECHAGE MULTI PRODUITS.

TYPE 2T 24.4 : 2 plans de séchage superposés 24.00 x 4.00

GRANULOMETRIE : 0/25

ENERGIE THERMIQUE . Eau surchauffée Chaudière biomasse combustible paille.

ABATTEMENT HUMIDITE : 40% - 10%

DEBIT DE SECHAGE : 8.80 t/h humide



GREEN ENERGY - BOLOGNA
USINE DE FABRICATION DE COMBUSTIBLES BIOMASSE

SECHAGE PLAQUETTES BOIS (origine bois de coupe)

TYPE 2T 16.4 : 2 plans de séchage superposés 16.00 x 4.00

GRANULOMETRIE : 0/30

ENERGIE THERMIQUE . Chaudière biomasse eau chaude.

ABATTEMENT HUMIDITE : 50% - 12%

DEBIT DE SECHAGE : 4.00 t/h humide



ETABLISSEMENTS FERREIRA BAISSIEUX 59
USINE DE FABRICATION DE BUCHES COMBUSTIBLES
DECHET DE BOIS EERGIE CLASSE A



SECHAGE PLAQUETTES BOIS (origines déchèterie & déconstruction)

TYPE 2T 14.3 : 2 plans de séchage superposés 14.00 x 3.00

GRANULOMETRIE : 0/30

ENERGIE THERMIQUE . Chaudière biomasse air chaud.

ABATTEMENT HUMIDITE : 40% - 12%

DEBIT DE SECHAGE : 4.60 t/h humide

ETABLISSEMENTS RAINOLDI - SONDRIO
USINE DE FABRICATION DE COMBUSTIBLES BIOMASSE
VALORISATION DES ENERGIES FATALES DE LA METHANISATION



SECHAGE PLAQUETTES (origine bois de coupe & déchets de scieries).
2 SECHEURS EN PARALLELE

TYPE 1T 10.3 : 1 plan de séchage 10.00 x 3.00

GRANULOMETRIE : 0/25

ENERGIE THERMIQUE . eau chaude des moteurs de cogénération des bio gaz.

ABATTEMENT HUMIDITE : 50% - 12%

DEBIT DE SECHAGE : 3.00 t/h humide

WTL - CREMONA
USINE DE FABRICATION DE COMBUSTIBLES BIOMASSE
VALORISATION DES ENERGIES FATALES DE LA METHANISATION

SECHAGE PLAQUETTES BOIS (origine bois de coupe)

TYPE 2T 20.4 : 2 plans de séchage superposés 20.00 x 4.00

GRANULOMETRIE : 0/25

ENERGIE THERMIQUE . eau chaude des moteurs de cogénération des bio gaz.

ABATTEMENT HUMIDITE : 50% - 12%

DEBIT DE SECHAGE : 4.00 t/h humide

