

Pylônes EDF haute tension

EDF high-voltage pylons

Le regard se porte avant tout sur les paysages. Les pylônes conçus sont simples, fragile, même graciles pour ne pas confondre l'échelle de l'objet et celle du paysage.

Ici, la plaine agricole ; et le pylône devient mât à l'impact minimal face aux contraintes de l'exploitation agricole en ponctuant par un fût unitaire la ligne ouverte sur l'étendue.

Ici, le vallonement et les fortes variations topographiques ; les pylônes laissent filtrer, par la transparence du fût, le mouvement de l'horizon.

Ici, la traversée forestière ; et dans le contrejour, les parties du mât varient selon les lumières pour différencier la tige et le corps, la brillance de la discontinuité minimale dans l'opacité de l'univers végétal.

PROJET / PROJECT

Pylônes EDF haute tension

LOCALISATION / LOCATION

Plaine, forêt et montagne

MAÎTRISE D'OUVRAGE / CLIENT
EDF

MAÎTRISE D'ŒUVRE /

PROJECT MANAGEMENT

Marc Mimram

Architecture et Ingénierie

DATES / DATES

Première ligne en 2002

SURFACE / SURFACE

Hauteur variable de 60 à 75 mètres - Poids de 70 à 170 tonnes

COÛT / COST

0,58 M€ l'unité

The focus is on the landscapes. The pylons designed are simple, fragile, even graceful so as not to confuse the scale of the object and that of the landscape.

Here, the agricultural plain; and the pylon becomes a mast with minimal impact in the face of the constraints of agricultural exploitation by punctuating the line open over the expanse with a unitary shaft.

Here, the undulating and strong topographic variations; the pylons allow the movement of the horizon to filter through the transparency of the shaft.

Here, the forest crossing; and in the backlight, the parts of the mast vary according to the lights to differentiate the stem and the body, the brightness of the minimal discontinuity in the opacity of the plant universe.

