

AMER



Association Artisans du Vent Didier FERMENT

80 - Somme



Bruno TONDELLIER

80 - Somme



Mortagne-sur-Gironde

Chemin vers l'estuaire

LES ARTISTES

Didier Ferment et Bruno Tondellier sont deux artistes qui entretiennent une relation particulière avec le vent. À travers leurs créations, ils donnent la parole au vent, le font entendre et conçoivent des instruments de musique éolienne.

Entre le vent et le public s'instaurent une complicité et une interprétation musicale fantasque dans des environnements exceptionnels.

[web : www.ventcourtois.com](http://www.ventcourtois.com)

[web : www.ciel-libre.nnx.com](http://www.ciel-libre.nnx.com)



L'ŒUVRE :

L'installation **AMER** fait écho à la Tour de Beaumont, cet ancien fanal qui signalait la côte aux marins navigant sur l'estuaire de la Gironde. Elle est composée de deux grandes structures coniques qui constituent des amers. L'une est équipée de mécanismes de harpe éolienne et l'autre est munie d'une trentaine de flûtes éoliennes.

L'installation souligne la frontière vivante que constitue ce territoire en perpétuel mouvement.

Chaque jour, terre, mer et fleuve se disputent la démarcation : marées qui montent et descendent aux rythmes du soleil et de la lune, fleuve qui débite plus ou moins au gré des saisons, la terre avec ses bancs de sable qui bougent. L'œuvre illustre ces transformations périodiques orchestrées par la nature. Le vent improvise la musique au gré de ses humeurs : tantôt une légère brise délivre une douce harmonie, tantôt des rafales rythment un tempo Allegro et la tempête souffle des accents wagnériens et puis vient...le silence.

En fine, l'œuvre met en relief une composante invisible du paysage : le vent. Cette musique naturelle suscite une écoute méditative propice à ressentir le paysage.

De spectateur, le public devient auditeur de ce paysage chantant.

MATÉRIAUX UTILISÉS :

- Mâts en bambou façonnés comme une flûte multiple.
- Caisse de pyramide hexagonale en contreplaqué extérieur de 4 mm d'épaisseur, peinte en blanc et gris clair.
- Hauteur : 6 - 7m / Diamètre à sa base : 3m / Poids : 90 kg chacune.