

## *Polarisation*

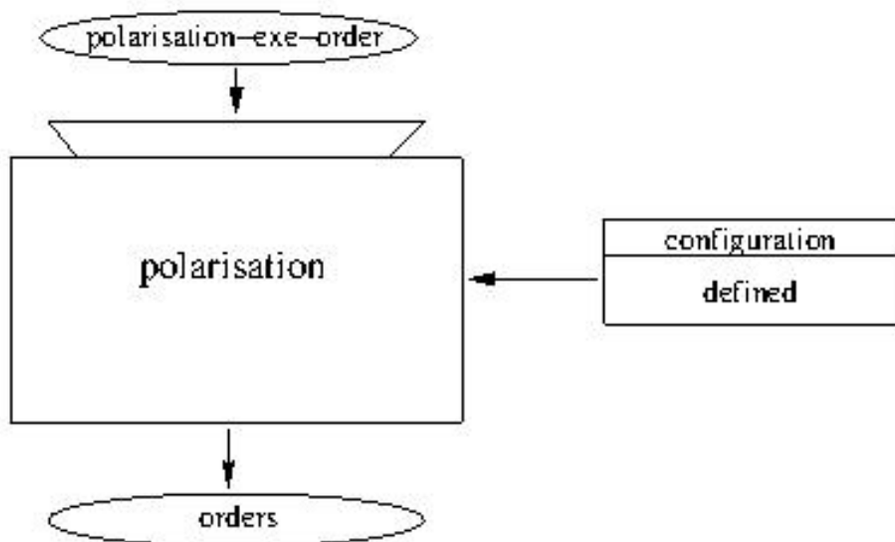
### Contents

<b>1</b>	<b>Introduction</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Modèle conceptuel des traitements</b>	<b>1</b>
2.1	In . . . . .	1
2.2	Out . . . . .	1
2.3	Data . . . . .	1
<b>3</b>	<b>Implementation</b>	<b>1</b>

### 1 Introduction

Cette page décrit le traitement '**polarisation**' faisant partie de l'activité '**executors**'.  
Le but de ce traitement est d'exécuter les ordres à destination de la polarisation.

### 2 Modèle conceptuel des traitements



#### 2.1 In

Ce traitement est appelé par l'évènement :

- *polarisation-executor-orders* en provenance du traitement translator

#### 2.2 Out

Le traitement engendre les évènement :

- *orders* à destination de la POLARISATION

## 2.3 Data

**A priori**, ce traitement lit la configuration des équipements :

- in : Objet **configuration**

## 3 Implementation

La couche ENX prévoit l'insertion de ce traitement sous forme de module compilé.