

```

    grd5:  $a \mapsto p \in clear$ 
    grd6:  $p \notin pisteOK \cup pisteKO$ 
           l'avion n'est ni en attente ni déjà autorisé à accéder piste p
  then
    act1:  $demandeAcces(a) := p$ 
  end
Event refuserDemande ⟨ordinary⟩  $\hat{=}$ 
  any
    a un avion
    p une piste
  where
    grd1:  $a \in ensAvions$ 
    grd2:  $p \in ensPistes \setminus \{tarmac\}$ 
    grd3:  $p \notin pisteOK \cup pisteKO$ 
  then
    act1:  $pisteKO := pisteKO \setminus \{p\}$ 
  end
Event libererPisteOK ⟨ordinary⟩  $\hat{=}$ 
  any
    p
  where
    grd1:  $p \in pisteOK$ 
  then
    act1:  $pisteOK := pisteOK \setminus \{p\}$ 
    act2:  $demandeAcces := demandeAcces \triangleright \{p\}$ 
  end
Event libererPisteKO ⟨ordinary⟩  $\hat{=}$ 
  any
    p
  where
    grd1:  $p \in pisteKO$ 
  then
    act1:  $pisteKO := pisteKO \setminus \{p\}$ 
  end
END

```