Bloc

// [const]

TYPE getType();

TRESOR getTresor();

// [invariants]

// \pre init(m)

// \post getType(init(x, y, type, tresor)) = type

// \post getTresor(init(x, y, type, tresor)) = tresor

**void** init(TYPE type, TRESOR tresor);

Classe de Test – BlocAbstractTest

POST-CONDITION

1. Objectif 1 : init

Condition initiale : aucune

opération : L1.1 = init(TYPE.MURBRIQUE, TRESOR.DETONATOR)

oracle : invariants vrais et getType(L1.1) = TYPE. MURBRIQUE et getTresor(L1.1)=TRESOR. DETONATOR.