



**COMMUNIQUE DE PRESSE
PRESS RELEASE**

Montigny-le-Bretonneux,
10 Décembre 2018 / December 10th, 2018

**BARIER™ :
Balise Autonome de Reconnaissance,
d'Identification
et d'Evaluation de la Riposte**

**BARIER™ :
Beacon for Autonomous Recognition,
Identification,
Evaluation and Response**

ATERMES présente son système clé en main pour la surveillance et le contrôle des frontières ou de sites sensibles.

Le système BARIER™ a été conçu pour être déployé rapidement avec une patrouille réduite, pour des missions de surveillance de jour comme de nuit sur des terrains aussi difficiles qu'imprévisibles.

ATERMES presents its turnkey solution for border or sensitive sites surveillance.

BARIER™ is designed to be deployed quickly by a small team and allows for continuous night and day surveillance missions on every terrain.

BARIER™ est un système révolutionnaire, conçu pour assurer les missions de contrôle permanent ou temporaire de frontières (jusqu'à 40km) ou la protection de camp, bivouac, site sensible, itinéraire de convoi...

Chaque système BARIER™ est composé de quatre à dix balises sentinelles robotisées, autonomes et intelligentes, à tête optronique ou radar, connectées en réseau, ainsi que d'un à deux véhicules dispenseurs et d'un véhicule de commandement et de contrôle.

BARIER™ Land Configuration Type est un nouveau concept où l'ensemble du système est embarqué sur une plate-forme unique. Cette plate-forme ISO s'installe sur tout véhicule porteur.

BARIER™ is a revolutionary system, designed to carry out permanent or temporary missions to control borders, camp, bivouac, sensitive sites, convoy itinerary, monitoring up to 40km at a glance. Each BARIER™ system is composed of four to ten autonomous, robotized and connected sentry-beacons, optronic or radar headed, as well as one to two dispenser vehicles, and one Command and Control vehicle.

BARIER™ Land Configuration Type is a new concept where the whole system is loaded on a single ISO platform. This platform is designed to be installed on any carrier vehicle.



Contact :
barier@atermes.fr

