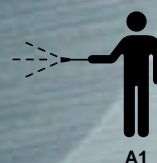
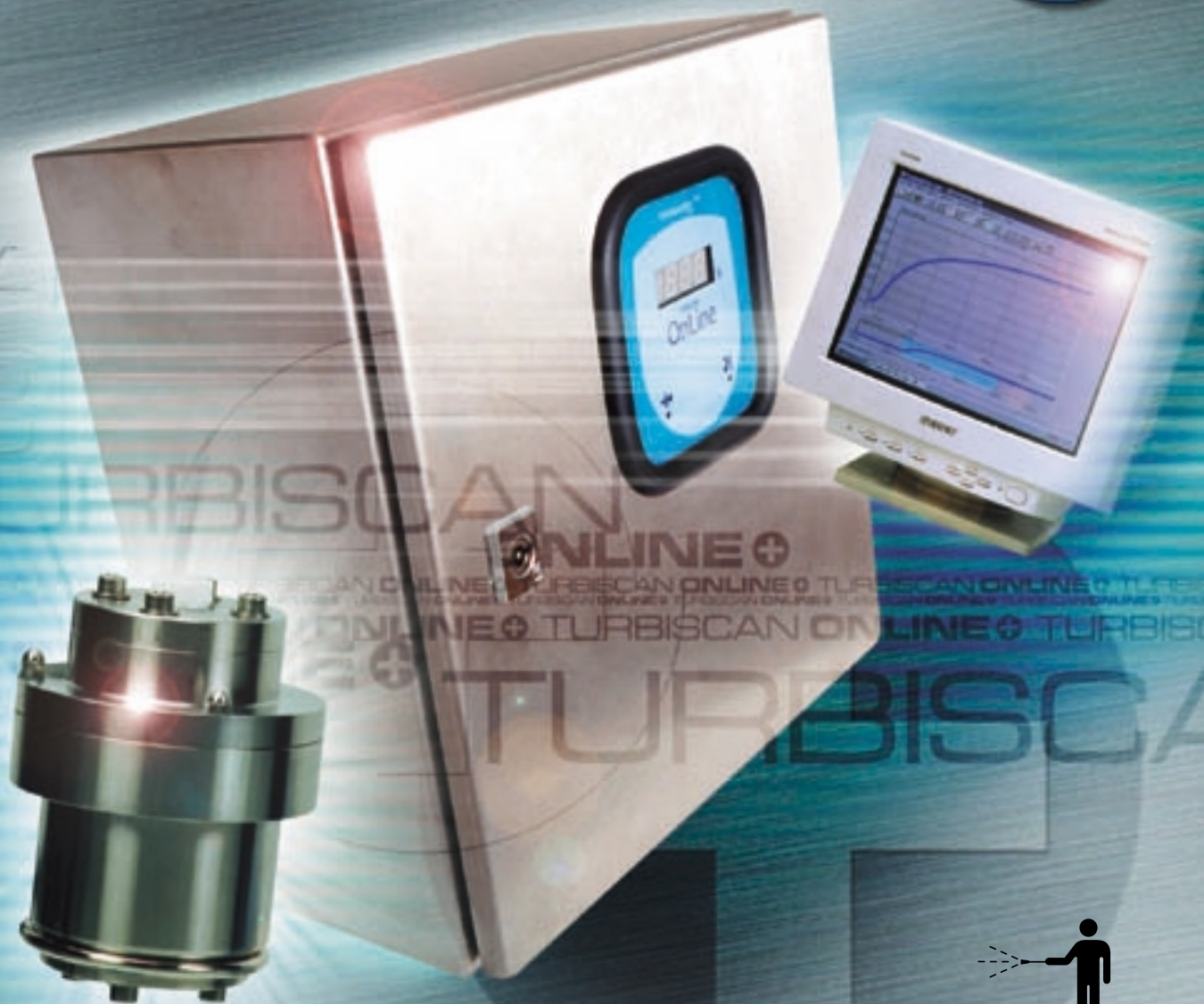


TURBISCAN ON LINE



A1

**ROBUSTE
ET ADAPTABLE**

POUR UNE MEILLEURE MAÎTRISE

DE VOTRE PROCÉDÉ.



A2

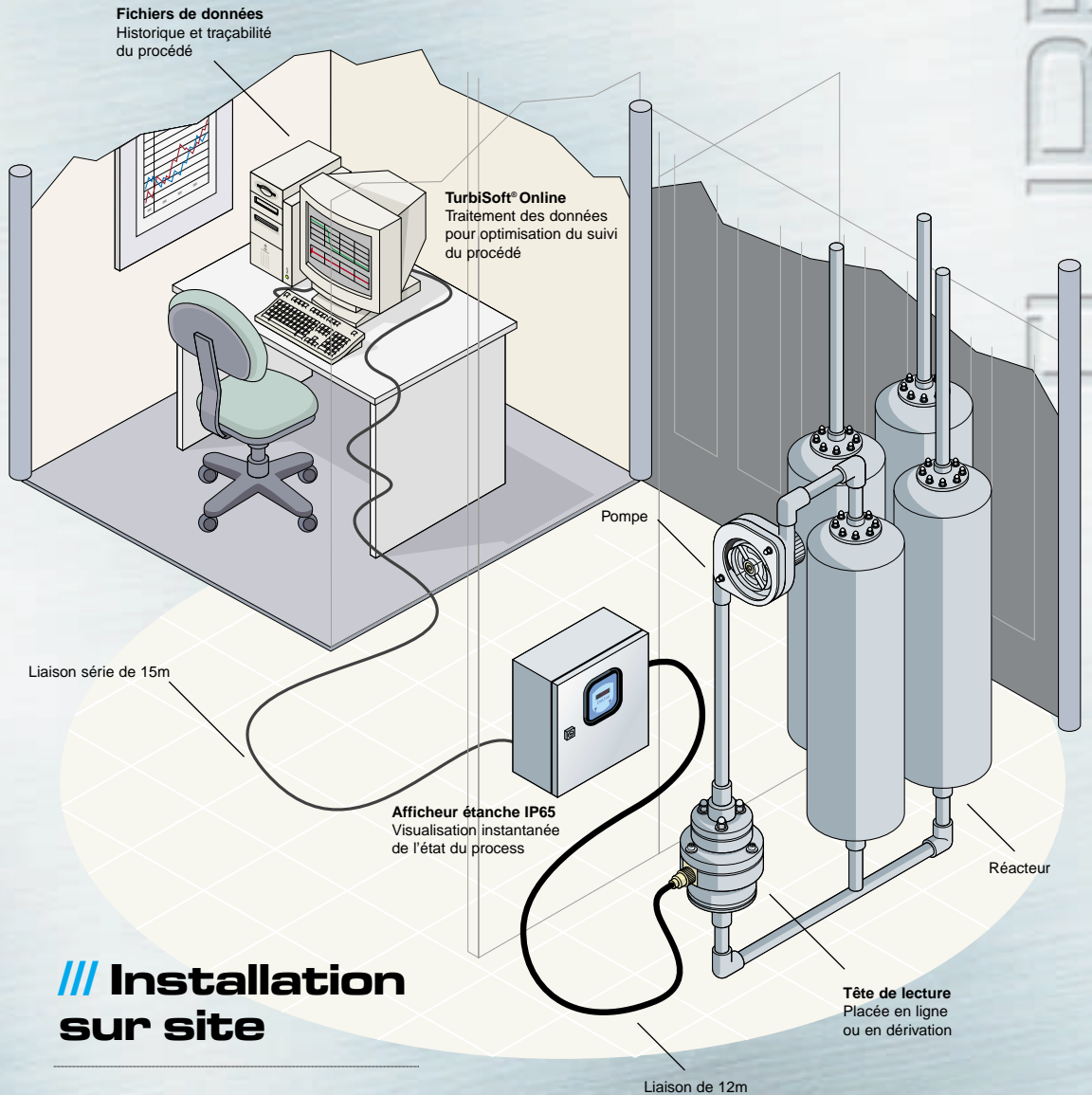


/// Spécificités

- Boîtier inox IP 65 : Jets d'eau de toutes les directions
- Liaison série RS 232 C de 15 mètres
- Liaison Electronique - Tête de lecture de 3 ou 12 mètres
- Cellule quartz
- Joint FKM élastomère fluoré (Viton)
- Pression maximum : 5 bars

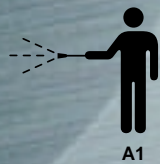
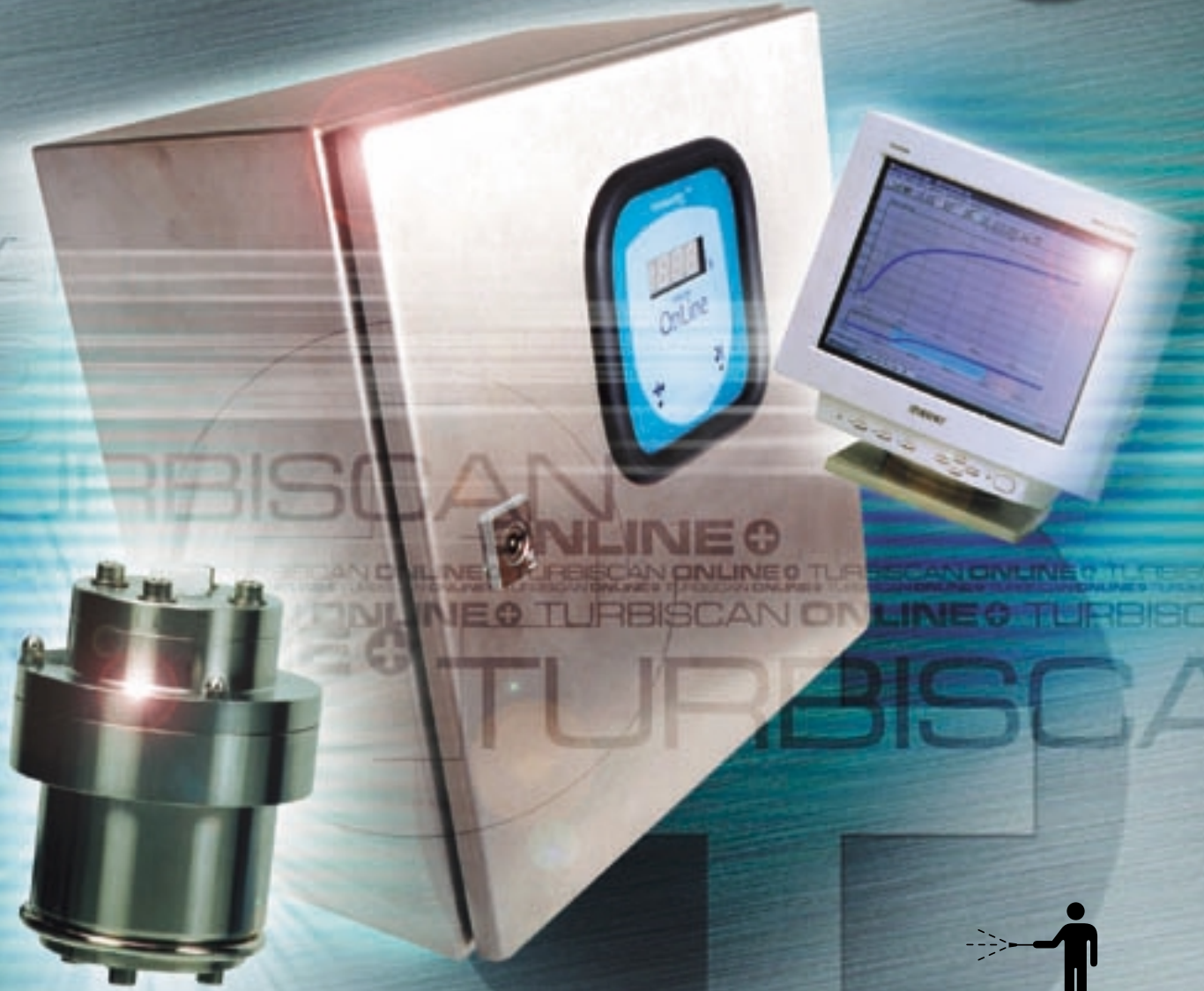
/// Options possibles

- Cellule saphir
- Joints pour produits corrosifs : FFKM (élastomère perfluoré) (type Chemraz ou Kalrez)
- Liaison série RS 485 ou 422
- Contre bride spéciale (tri clamp, SMS,...)



/// Installation sur site

TURBISCAN ON LINE



A1

ROBUST AND ADAPTABLE

TO IMPROVE AND CONTROL
YOUR PROCESS



A2

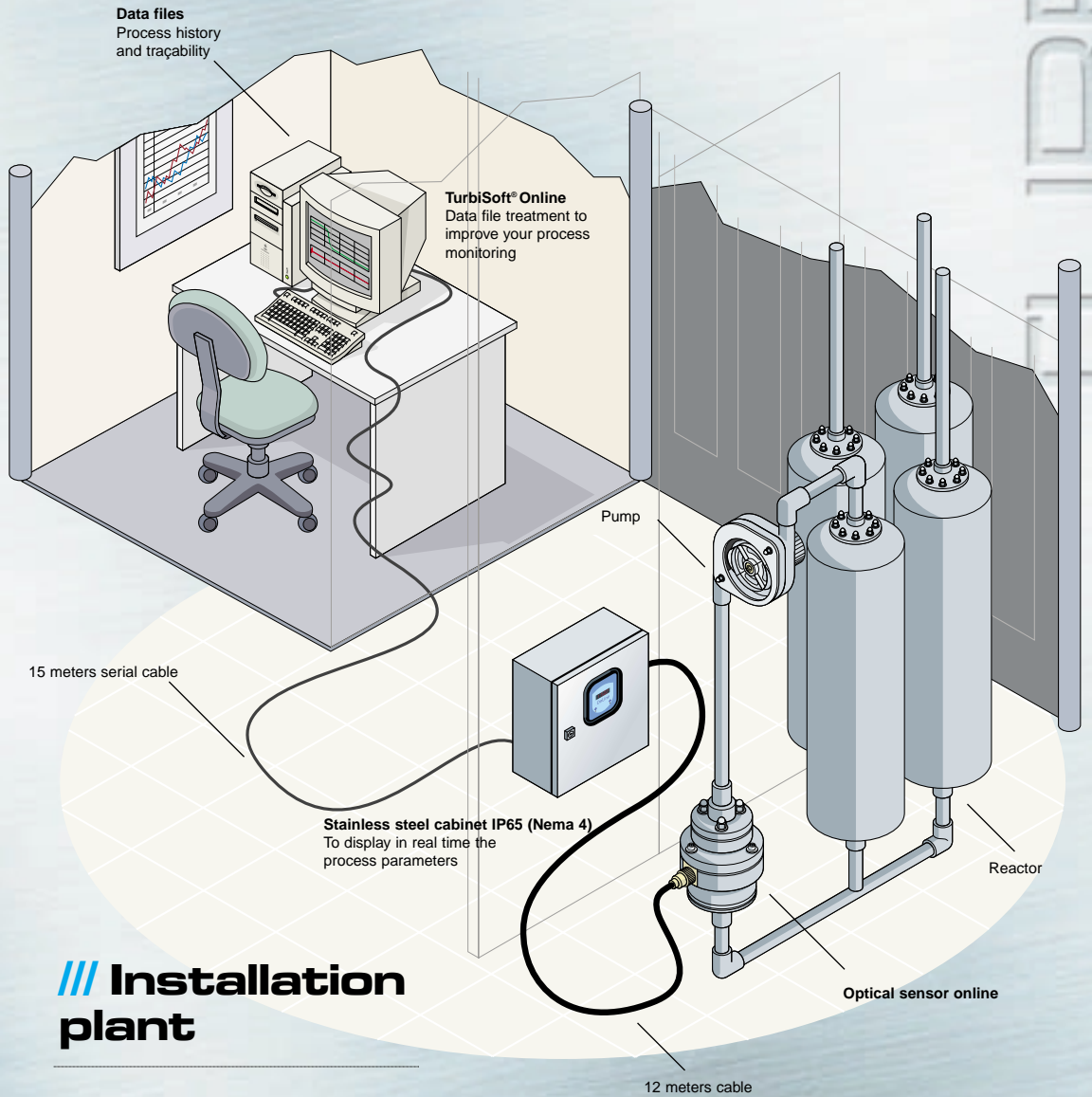


/// Spécifications

- Stainless steel cabinet IP 65 equivalent Nema 4
- Serial link 232 C of 15 meters
- Reading head to electronic cabinet : 3 or 12 meters cable
- Quartz measurement cell
- Gasket FKM (Viton)

/// Possible options

- Sapphire measurement cell
- FFKM Gasket (Chemraz or Kalrez type) for corrosive products
- Serial link RS 485 or 422
- Special counter flange (tri clamp, SMS...)



/// Installation plant

TURBISCAN