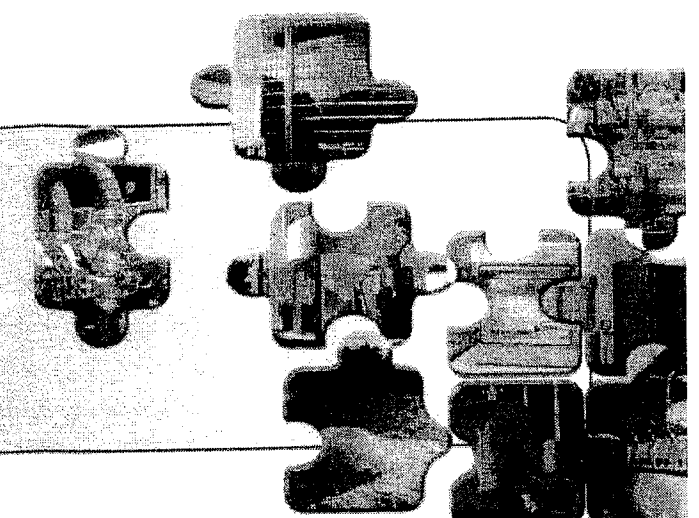


Pour une solution modulaire et évolutive

Construisez votre télégestion



La richesse de la gamme CLIP repose sur sa technologie de pointe, mais aussi sur son évolutivité et sa modularité : le CLIP répond en effet aux exigences de sites de toutes tailles. Par le simple ajout d'extensions, une installation de télégestion CLIP peut évoluer vers plus de fonctionnalités.

Des fonctionnalités étendues

- **Acquisition et traitement des données** : A partir de blocs fonctionnels de type alarme, comptage, signalisation, mesure, télécommande, régulation, calcul de débit...
- **Transmission des informations** : Lors d'un changement d'état sur une des E/S, une alarme horodatée est transmise. Elle peut être diffusée vers 5 directions téléphoniques et imprimée au fil de l'eau.
- **Consultation et pilotage des données à distance** : le résultat de chaque bloc fonctionnel est visualisable sur PC, Minitel, téléphone fixe ou mobile, pager, PDA... sous forme de journal, graphique, état et bilan.

Un logiciel d'exploitation puissant : WIT Tool

L'exploitation d'une installation télégérée grâce au CLIP s'effectue à partir du logiciel WIT Tool, fourni gratuitement avec le matériel. La suite logicielle WIT Tool constitue le tableau de bord de votre installation. Accessible en local ou à distance, elle assure :

- L'accès direct au paramétrage des sites.
- La visualisation et le suivi des données en temps réel ou différé.
- Les actions en télécommande.
- L'affichage graphique des données.
- L'impression et l'export des données vers d'autres logiciels.

Des applications spécifiques métier

- Le contrôle d'accès.
- La gestion des centrales de traitement d'air.
- La régulation électrique.
- La gestion des postes de relèvement.
- La régulation de chaufferie.



Pour plus d'informations, demandez le catalogue CLIP et les fiches solution associées !



Les Atouts de la solution CLIP

Simplicité d'utilisation

- Exploitation, paramétrage et sauvegarde avec le logiciel WIT Tool fourni gratuitement.
- Ajout d'extensions sans reconstruction de l'application.

Modularité et Evolutivité

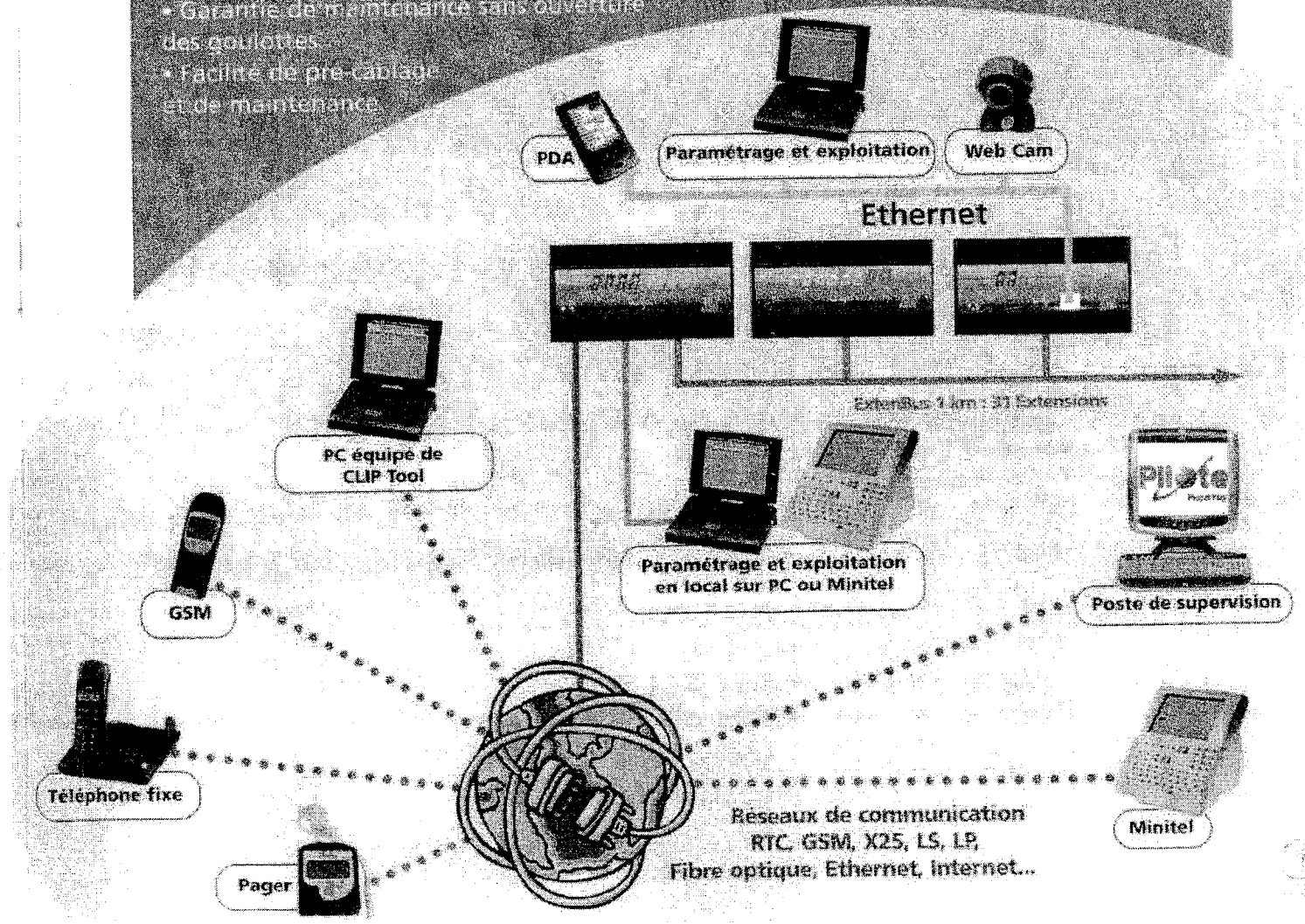
- Augmentation des points télégérés par l'ajout d'extensions, à choisir dans une large gamme.

Ouverture

- Interface avec les systèmes locaux en réseau Ethernet.
- Compatibilité avec la majorité des automates, régulateurs, et superviseurs du marché.

Ergonomie

- Garantie de maintenance sans ouverture des goulottes.
- Facilité de pré-cablage et de maintenance.



BTS DOMOTIQUE	SUJET	Session 2007
Épreuve U5 Négociation et Techniques Commerciales	Durée : 6 Heures	Coefficient : 5
CODE : 7DONTC1		Page : 9/27