



La gamme adressable de systèmes
de détection et de mise en sécurité incendie

Chubb



Solutions **IN** cendie

Chubb

UNE GAMME DE RÉPONSES POUR CHAQUE APPLICATION



Plus de 7 080 incendies ont eu lieu en 2018 en ERP⁽¹⁾ dont 2 399 au sein d'établissements comportant des locaux à sommeil⁽²⁾.



Plus de 8 330 incendies ont eu lieu en 2018 en entrepôts, locaux industriels, artisanaux et agricoles⁽²⁾.

Le risque incendie est permanent, les statistiques d'intervention du ministère de l'intérieur⁽²⁾ le démontrent clairement. Les solutions pérennes amenant à une sécurité incendie maîtrisée et efficace sont la combinaison de facteurs d'analyses

variés au sein d'établissements nécessitant des adaptations maîtrisées, dans un contexte d'exigences accrues en matière de protection des données et des réseaux.



45 AGENCES DE PROXIMITÉ

DIRECTION DES GRANDS PROJETS

COMPTES NATIONAUX
MULTI-SITES / MULTI-TECHNIQUES



Chubb France accompagne ses clients dans la mise en œuvre de solutions adaptées de sécurité incendie. Par notre expertise, notre expérience, nos gammes étendues de matériels et de services, nous vous assistons à chaque étape de la vie de vos installations. Nos techniciens conseil vous accompagnent également dans l'établissement de programmes de formation à l'incendie de vos personnels.

Nos équipes services et comptes nationaux mettent en place les outils de suivi de maintenance de vos installations de sécurité incendie (multi-sites et multi-techniques).

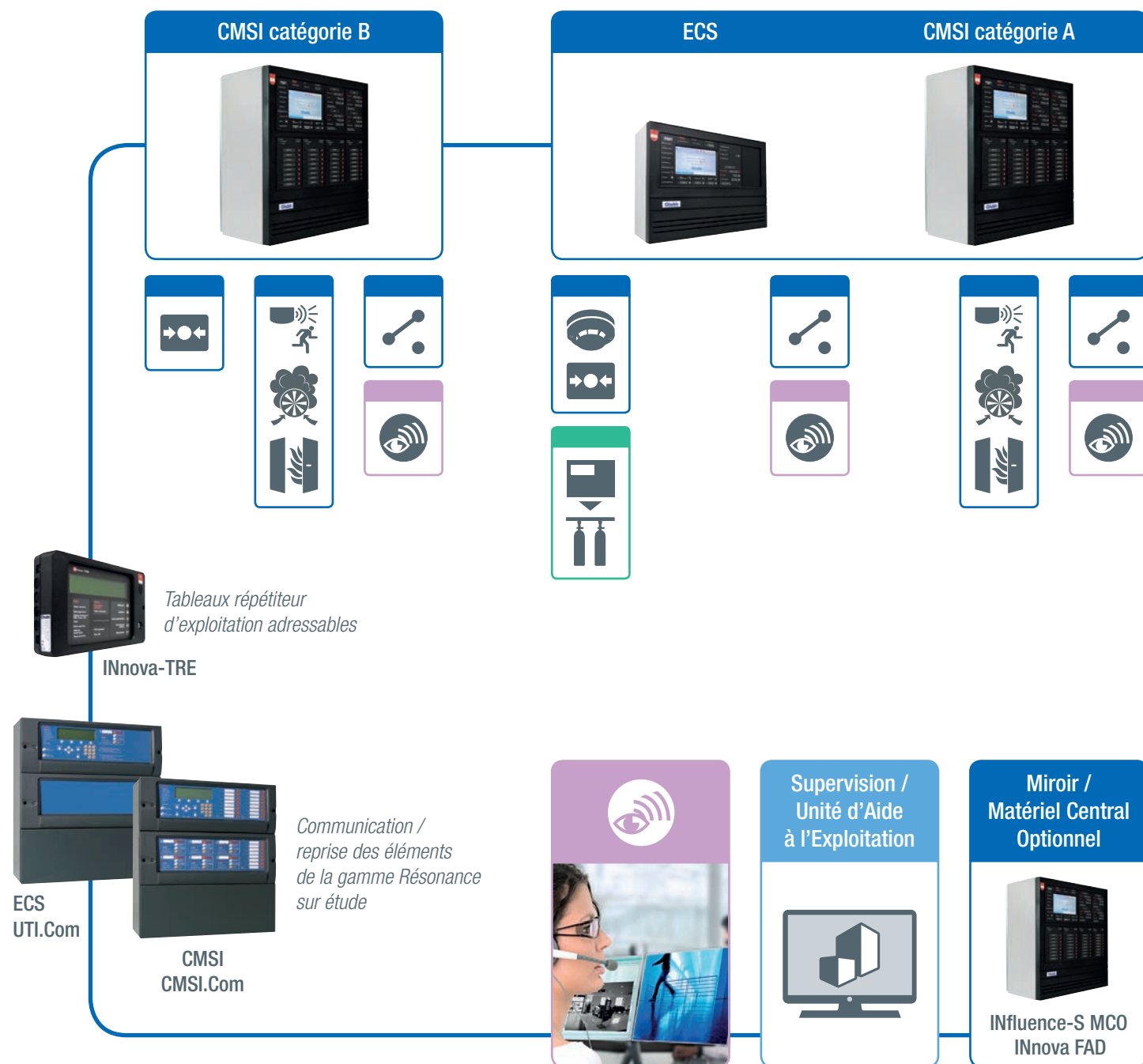


(1) ERP : Établissement recevant du public.

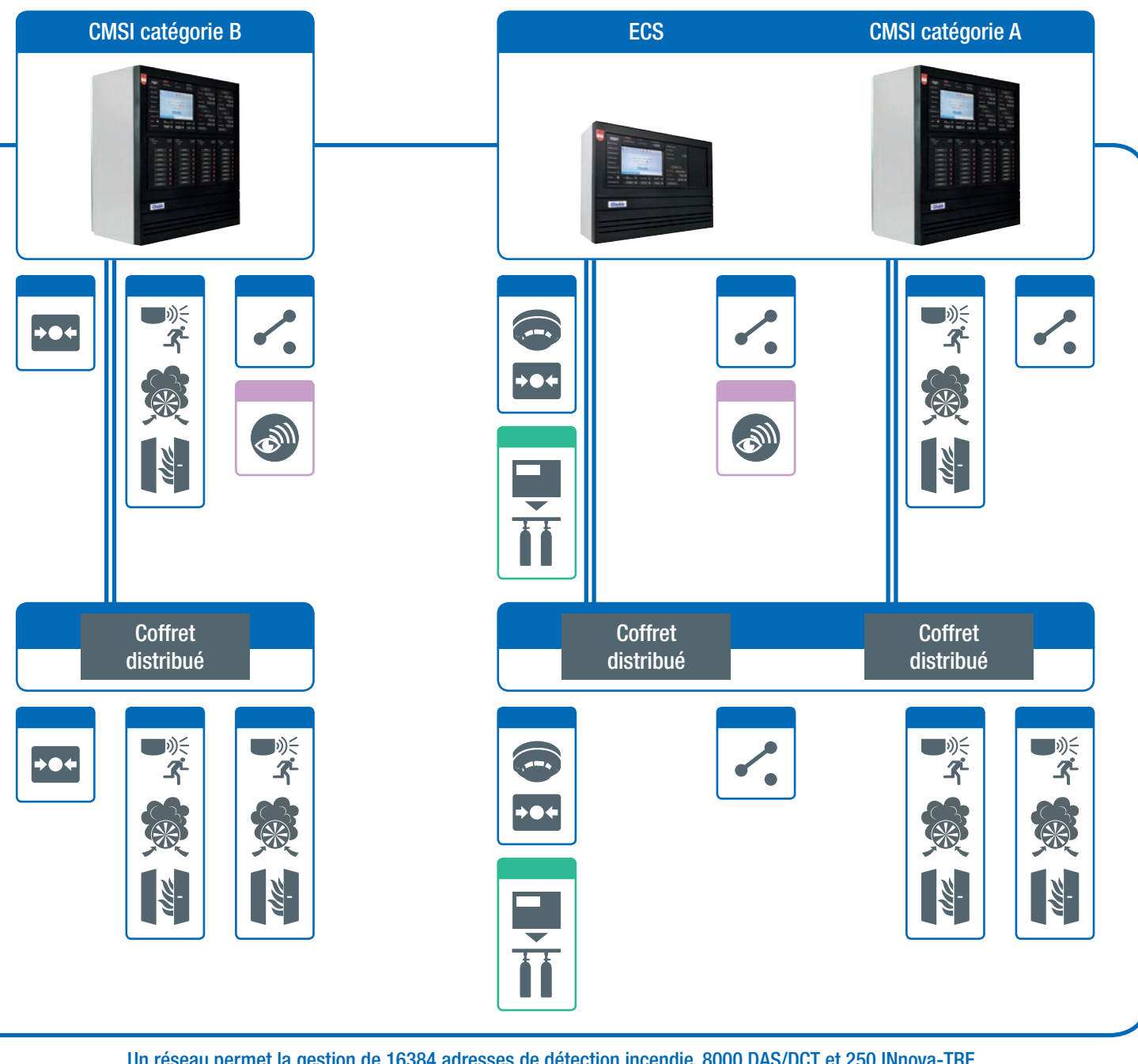
(2) informations recueillies, sur un mode déclaratif, auprès des 99 services d'incendie et de secours via le site www.infosdis.fr (accès réservé).

Document téléchargeable sur www.interieur.gouv.fr

LES SYSTÈMES INTÉGRÉS ⁽¹⁾



LES SYSTÈMES DISTRIBUÉS ⁽¹⁾



Un réseau permet la gestion de 16384 adresses de détection incendie, 8000 DAS/DCT et 250 INnova-TRE

	INitium-I	INfluence-I
ECS seul	-	1000 points - 1000 adresses - 1000 ZD
ECS/CSMI intégré	128 points - 128 adresses - 128 ZD 1 ZA et 2/4/8 fonctions MES	1000 points - 1000 adresses - 1000 ZD 1 ZA et 2/4/8 fonctions MES ou 16 ZA seules
	INitium-S	INfluence-S
Entrées (CSMI B)	64 ZDM	2000 DM - 2000 adresses - 240 ZDM
Entrées (CSMI A)	240 ZD en provenance des ECS du réseau	2000 ZD en provenance des ECS du réseau
Sorties (CSMI A)	24 fonctions compartimentage / désenfumage 2 ZA max pour l'évacuation - 512 DAS - 1024 DCT	256 fonctions compartimentage / désenfumage / évacuation (64 ZA max) - 1024 DAS - 2048 DCT
Sorties (CSMI B)	2 ZA - 64 fonctions MES - 512 DAS - 1024 DCT	64 ZA - 256 fonctions MES - 1024 DAS - 2048 DCT

ECS = Équipement de Contrôle et de Signalisation | CSMI = Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie | DAS = Dispositif Actionné de Sécurité | DCT = Dispositif Commandé Terminal
DM = Déclencheur Manuel | MES = Mise En Sécurité | ZD = Zone de Détection | ZA = Zone de diffusion d'Alarme | ZDM = Zone de Détection Manuelle

(1) Les schémas ne représentent pas toutes les configurations possibles.

DES CONFIGURATIONS ÉVOLUTIVES ET SÉCURISÉES



Mise en réseau

60 centrales, 30 unités d'exploitation, 250 répéteurs INnova-TRE.



Ergonomie

L'écran tactile 7" permet une navigation intuitive, une expérience utilisateur ludique. Il est possible d'afficher les plans et consignes en cas d'alarme ou dérangement.



Communication native

2 ports Ethernet, 2 ports USB, 1 slot micro SD, 1 sortie RS 485.



Report et répétition

L'INnova-TRE permet une signalisation spécifique programmable par répéteur permettant d'identifier rapidement la zone et le secteur en alarme.



Adressage

L'adressage des DAS et DCT facilite l'exploitation, le contrôle visuel et la maintenance de 1^{er} niveau.



Unité d'aide à l'exploitation

Le logiciel Optima Vision permet de gérer jusqu'à 10 000 points à distance sur ordinateur.



L'environnement

Dans le cadre de sa démarche environnementale, Chubb France a adhéré au programme PEP Eco passeports. La gamme INfluence a une déclaration environnementale conforme.



La cybersécurité

Pour la protection de nos clients contre la cybercriminalité, Chubb France a fait valider la gamme INfluence par le CNPP suivant un protocole spécifique à la cybersécurité.



Modernisation

La gamme Influence est rétro compatible avec les matériels périphériques de la gamme Résonance. Ceci permet de moderniser vos sites (dans la mesure du possible) simplement pour atteindre une nouvelle conformité.

ERGONOMIE, MODULARITÉ, CONFORT ET SÉCURITÉ

ÉCRAN TACTILE ET PERSONNALISATION

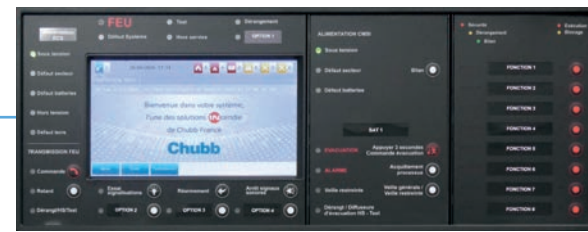


Écran tactile

Signalisations personnalisées

- Écran tactile couleur 7".
- Graphisme intégré.
- Navigation fluide et intuitive.
- Icônes et statuts associés.

BLOCS FONCTIONNELS



Commandes et signalisations

Évacuation

Mise en sécurité

- Exploitation simple des unités centrales.
- Organisation en blocs fonctionnels.
- Textes en clair de 40 caractères par information (zones, adresses).
- Consignes sur alarme feu et dérangement.
- Personnalisation des signalisations.
- Personnalisation des commandes.

INTÉGRATION DES MATÉRIELS CENTRAUX



Coffret mural

Baie murale

Baie 42U

- Configuration des ECS, ECS/CMSI, CMSI.
- Intégration optimisée.
- Baie 42 unités (600 x 600, 800 x 6000 ...).
- Baie à châssis pivotant, baie murale.
- Coffrets assemblés.

PARAMÉTRAGE À LA CARTE

F1 → F2

MODE CHAÎNAGE
(par zone d'alarme chaînée)
Vers une autre fonction de même type.



MODE MULTI BRANCHES
(pour la sortie diffuseur sonore de chacune des voies d'un SATC ou CFC)

1 2 3 4

Configuration du nombre de fin de branches sur une sortie diffuseurs sonores.

Paramétrage dédié à la configuration ECS

Paramétrage dédié à la configuration CMSI

- Gestion des scénarios complexes.
- Adaptation aux exigences d'exploitation.
- Performances des détecteurs.
- Répétiteurs d'exploitation en réseau affectables aux zones, aux fonctions d'alarme et de mise en sécurité.

MISE EN RÉSEAU ET COMMUNICATION

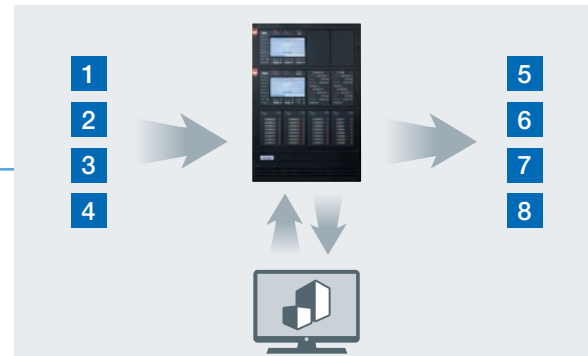


Réseau fibre optique

Miroirs et matériels centraux

- Topologie adaptée au risque à protéger.
- Réseau fibre (rebouclé ou redondant).
- Réseau Ethernet (Intranet ou Internet).
- Installation et extensions facilitées.
- Architecture centralisée ou distribuée.

ADRESSAGE D'EXPLOITATION



Adressage détection incendie

Adressage mise en sécurité

- Adressage individuel des détecteurs, déclencheurs et reports.
- Adressage d'exploitation des dispositifs actionnés de sécurité.
- Reprise de l'adressage sur l'unité d'aide à l'exploitation.

LE SERVICE

L'ACCOMPAGNEMENT



- 350 techniciens spécialisés à nos systèmes de sécurité incendie sont à votre disposition sur tout le territoire. Grâce à notre outil "Chubb Université", leur cursus de formation technique et réglementaire est continu et piloté. Ils disposent de tous les équipements de protection individuelle et des outils spécifiques nécessaires à la programmation et la maintenance.

- Notre extranet vous permet de suivre l'état d'avancement de la maintenance des matériels de l'ensemble de vos sites. Il vous facilite le suivi par la consultation en ligne des documents utiles comme vos rapports de visites, vos devis ou encore vos factures.

Maintenance préventive
Maintien des performances



Maintenance corrective
Maintien de la protection



Analyse et mise à niveau



Phases de modernisation



Reconditionnement
des détecteurs selon
le référentiel NF-422



Recyclage des matériels
(détecteurs, centrales, batteries,
alimentations, ...)



Formation incendie et conseil



Assistance lors
des visites de contrôle



Option d'astreinte 24/24
et intervention sous 2/4 h



Téléservices

LA MODERNISATION

- Dans le cadre d'une extension ou de la maintenance, Chubb France met tous les moyens en œuvre pour assurer la disponibilité de ses gammes de produits au minimum 10 ans après leur date d'installation.
- En cas d'obsolescence des composants, Chubb France propose des solutions fonctionnellement équivalentes.
- Chubb France dispose des moyens techniques et réglementaires permettant la modernisation en douceur des installations des gammes précédentes vers la gamme INfluence: compatibilité avec plus de 150 détecteurs sur ses centrales adressées, reprise des câblages existants, cartes interfaces pour la connexion des détecteurs de la gamme Résonance.
- Des fiches modernisation permettent l'identification rapide des produits associés.

LA LIBERTÉ DE CHOIX

Chubb France accompagne les exploitants souhaitant assurer eux même tout ou partie de leur maintenance :

- **Maintenance niveau 1 :**
Fourniture du code de niveau 3 (maintenance de vérification selon la NF S 61 933) associé à la formation permettant de répondre aux exigences normatives,
- **Maintenance niveau 2 :**
Autonomie sur la configuration chantier; fourniture des outils dans le cadre d'un contrat associé à des formations qualifiantes initiales et annuelles.



La gamme adressable de systèmes de détection et de mise en sécurité incendie

NOS ATOUTS



- Nos experts sont formés sur les obligations liées à la réglementation, à la normalisation et aux certifications.
- Ils vous guideront dans l'analyse des moyens à mettre en œuvre en s'appuyant sur des outils uniques conçus et actualisés en permanence par Chubb France : le guide SSI et le guide SDEA (extinction automatique).
- Logistique puissante.
- Assurance solide en cas de sinistre.
- Organisation HSE.
- Une présence dans 33 villes.

Les autres solutions des gammes incendie et services de Chubb France



Détection et mise en sécurité incendie



Extinction automatique gaz, mousse, brouillard d'eau



Extincteurs fixes et mobiles



Conseil et formation incendie



Supervision et unité d'aide à l'exploitation



Éclairage de sécurité



Robinets d'incendie armés



Désenfumage naturel et mécanique



Plans et Consignes



Poteaux et bouches d'incendie



Installation, maintenance et service



Compartimentage : portes de sécurité, clapets



Protection respiratoire



Colonnes d'incendie

Chubb

Chubb France
Société en commandite simple au capital social de 32 302 720 €
RCS Pontoise 702 000 522
Parc Saint Christophe - 10 avenue de l'Entreprise
95862 Cergy-Pontoise Cedex



Retrouvez-nous sur
www.chubbfrance.com

AVERTISSEMENT : Soucieux de l'amélioration constante de nos produits qui doivent être mis en œuvre en respectant les réglementations en vigueur, nous nous réservons le droit de modifier à tous moments les informations contenues dans ce document. Le non-respect ou la mauvaise utilisation des informations contenues dans ce document ne peut en aucun cas engager la responsabilité de notre société. Dans la mesure où les textes, dessins et modèles, graphiques, données reproduits dans ce document seraient susceptibles de protection au titre de la propriété intellectuelle et dès lors que le Code de la Propriété Intellectuelle n'autorise, au terme de l'article L122-5 2° et 3° a), d'une part, que les copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective, et, d'autre part, que les analyses et les courtes citations dans un but d'exemple et d'illustration, sous réserve que soient indiqués clairement le nom de l'auteur et la source, toute représentation ou reproduction intégrale ou partielle faite sans le consentement des auteurs ou de leurs ayants droit ou ayants cause est illicite (article L122-4). Cette représentation ou reproduction, par quelque procédé que ce soit, constituerait donc une contrefaçon sanctionnée par les articles L335-2 et suivants du Code de la Propriété Intellectuelle. Les marques et noms cités sont la propriété de leur titulaires respectifs et ne sont utilisés qu'à titre de référence. L'utilisation des marques ou des noms ne présume pas l'approbation des propriétaires des dites marques ou noms.