

ATTESTATION D'ACCREDITATION
Norme NF EN ISO/CEI 17025

Le Cofrac atteste que l'organisme ci-dessous désigné :

NOM :	SILICOMP - AQL
Adresse :	195, rue Lavoisier 38330 MONTBONNOT

est accrédité selon la norme NF EN ISO/CEI 17025 pour son ou ses laboratoire(s), site(s) et périmètre(s) d'accréditation précisément définis dans l'annexe ou les annexes technique(s) suivante(s) :

- Annexe technique : site de CESSON SEVIGNE, accréditation n° 1-1528

La présente attestation est valable du 1^{er} septembre 2004 au 30 novembre 2004.

Fait à Paris, le 27 août 2004
Le Directeur du Cofrac

Daniel PIERRE

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Daniel Pierre", written over the printed name.

<p>Cette attestation et son ou ses annexe(s) technique(s) pourront faire l'objet de modifications par avenant de la part du Cofrac. Cette attestation annule et remplace toute attestation antérieure remise, à compter de la date de début de validité mentionnée ci-dessus. Les attestations, annexes techniques et avenants périmés doivent être conservés conformément aux dispositions d'archivage de l'organisme et dans le respect des exigences légales.</p>
--



ANNEXE TECHNIQUE
à l'attestation d'accréditation (convention n° 2091)
Norme NF EN ISO/CEI 17025

L'entité juridique ci-dessous désignée :

NOM : SILICOMP - AQL Adresse : 195, rue Lavoisier 38330 MONTBONNOT
--

est accréditée par le Cofrac – Section Laboratoires – pour son ou ses laboratoire(s), site(s) et unité(s) technique(s) suivant(s) :

SITE CONCERNÉ	Nom : SILICOMP - AQL Adresse : 1, rue de la Châtaigneraie CS 51766 35517 CESSON SEVIGNE CEDEX Contact : Monsieur Christian DAMOUR

Unité technique : CESTI AQL

L'accréditation est accordée selon le périmètre suivant :

**EVALUATION DE LA SECURITE DES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION
(PROGRAMME 141)**

Elle porte sur les essais suivants : cf. tableau page suivante.

Section Laboratoires – **Accréditation n° 1-1528**

Pour les critères ITSEC :

Portée d'accréditation	Liste d'essais	Références des méthodes
E1-E2-E3-E4	Actions de l'évaluateur correspondant à la partie « Assurance-Conformité » des niveaux E1, E2, E3 et E4 des critères ITSEC	Méthodologie de l'ITSEM, Guides techniques ECF

Pour les critères communs :

Portée d'accréditation	Liste d'essais	Références des méthodes
Expression des exigences de sécurité	Actions de l'évaluateur correspondant aux composants des classes APE et ASE des Critères Communs	Méthodologie CEM-2 Guides techniques ECF
Environnement	Actions de l'évaluateur correspondant aux composants des classes ACM , ADO , AGD et ALC des Critères Communs	Méthodologie CEM-2 Guides techniques ECF
Tests de conformité	Actions de l'évaluateur correspondant aux composants de la classe ATE des Critères Communs	Méthodologie CEM-2 Guides techniques ECF
Conception 1	Actions de l'évaluateur correspondant aux composants ADV_FSP.1 , ADV_FSP.2 , ADV_HLD.1 , ADV_HLD.2 et ADV_RCR.1 des Critères Communs	Méthodologie CEM-2 Guides techniques ECF
Conception 2	Actions de l'évaluateur correspondant aux composants ADV_IMP.1 , ADV_IMP.2 , ADV_IMP.3 et ADV_LLD.1 des Critères Communs	Méthodologie CEM-2 Guides techniques ECF
Modélisation	Actions de l'évaluateur correspondant au composant ADV_SPM.1 des Critères Communs	Méthodologie CEM-2 Guides techniques ECF

Fait à Paris, le 27 août 2004
 Le Responsable d'accréditation Séverine NOUVET
 (signature)



Date de prise d'effet : 1^{er} septembre 2004