

## Brief d'acquisition (FR) - ComputeIntegrity.com (2025-11)



### 1) Fiche actif

**Actif:** ComputeIntegrity.com

**Type:** Nom de domaine descriptif en .com

**Statut:** Disponible à l'acquisition (actif numérique incorporel)

**Positionnement visé:** Bannière neutre, non commerciale, de niveau “catégorie” autour de l'intégrité du calcul

**Contact:** contact@computeintegrity.com (NDA et discussions d'acquisition)

#### **Nota important (périmètre et sécurité):**

ComputeIntegrity.com est un actif sémantique descriptif. Il n'est pas un portail officiel et n'a aucune affiliation avec un régulateur, un organisme de standardisation, une autorité publique ou une entreprise privée. Il ne propose aucun service de cybersécurité, aucun audit, aucune certification, aucune évaluation de conformité, aucun test d'intrusion et aucun conseil juridique, réglementaire ou de sécurité. Toute utilisation future relèvera exclusivement de l'acquéreur, sous sa responsabilité et dans le respect des lois applicables. Les marques citées appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

---

### 2) La catégorie

On peut décrire **l'intégrité du calcul** comme la capacité à démontrer qu'un environnement d'exécution fonctionne avec le logiciel attendu, sur une plateforme de confiance, sans modification non autorisée, et que cet état peut être attesté de manière vérifiable par une partie tierce.

L'intégrité du calcul se situe sous des enjeux de confiance devenus structurants:

- charges de travail cloud et edge qui doivent prouver qu'elles ne sont pas compromises
- systèmes critiques soumis à des exigences de preuve, d'assurance et de marchés publics
- IA et décisions automatisées où la confiance dépend de conditions d'exécution vérifiables

Ce n'est pas une "marque". C'est une exigence d'infrastructure susceptible de devenir un langage contractuel.

---

### **3) Où cela existe déjà (réalité descriptive)**

L'intégrité du calcul est déjà présente dans le réel via des patterns et concepts largement utilisés, par exemple:

- mécanismes de "measured boot" et de chaîne de confiance qui produisent des mesures d'intégrité
- primitives de confiance matérielle servant de fondations (sans réduire le sujet à une technologie unique)
- approches d'attestation distante permettant à un vérificateur externe de valider l'état d'un dispositif ou d'une charge de travail
- attentes d'intégrité comme brique de gouvernance et d'assurance dans des déploiements sensibles

Ce brief n'apporte volontairement aucun mode opératoire. L'objectif est la catégorie et le langage qui la rend lisible au niveau décisionnel.

---

### **4) Pourquoi maintenant**

Trois dynamiques convergent et déplacent l'intégrité du calcul de l'ingénierie vers le comité de direction et les achats:

#### **A) Résilience et autonomie numérique**

Les organisations critiques et les États veulent des garanties démontrables. La question devient: "peut-on prouver, de façon continue et vérifiable, que l'environnement n'est pas compromis".

#### **B) Pression conformité et achats en Europe**

Les obligations de cybersécurité et de sécurité produit évoluent vers plus d'exigences de preuve au fil du temps. Au-delà des dates, la trajectoire de marché est claire: achats, responsabilité et conformité poussent vers des propriétés mesurables et attestables.

#### **C) IA à l'échelle**

Avec l'IA en production, la confiance ne se limite pas aux journaux ou aux signatures de sortie. Les parties prenantes demandent aussi: l'environnement qui produit ces décisions est-il intégré. L'intégrité du calcul devient la couche fondation qui rend crédibles des garanties plus haut niveau (sorties signées, traçabilité, auditabilité).

---

## **5) Ce que ce nom peut devenir (sans promettre un produit)**

ComputeIntegrity.com peut servir de bannière neutre pour:

- une taxonomie et un vocabulaire de référence sur l'intégrité du calcul et l'attestation
- un index de ressources publiques reliant standards, guides et langage d'achats
- un observatoire descriptif, non commercial, qui clarifie définitions et périmètres
- un cadre de lecture reliant preuves d'intégrité, assurance, risques et marchés publics

L'actif vendu est le nom de domaine. Tout référentiel, portail ou modèle de gouvernance serait défini et opéré par l'acquéreur.

---

## **6) Profils d'acquéreurs potentiels**

ComputeIntegrity.com est pertinent pour des acquéreurs qui cherchent une bannière de catégorie, notamment:

### **Écosystème infrastructure et cloud**

- plateformes cloud
- acteurs “trusted execution” et écosystèmes d'exécution confidentielle
- plateformes edge, industriel, embarqué

### **Écosystème assurance et gouvernance cyber**

- organisations structurantes autour de la gouvernance, de l'assurance, des référentiels
- intégrateurs des infrastructures critiques (positionnement non commercial)

### **Secteur public et initiatives stratégiques**

- coalitions multi-acteurs sur la résilience numérique
- instituts de recherche, fondations ou organisations pouvant héberger un hub neutre

### **Gouvernance des technologies et risques**

- entités construisant des cadres reliant preuves techniques et langage de gouvernance

Ce n'est pas une promesse de vente, seulement une cartographie des stewards légitimes.

---

## **7) Pourquoi ce nom exact**

**Lisibilité:** expression simple, compréhensible en comité de direction.

**Largeur:** ne dépend pas d'un protocole ou d'un fournisseur.

**Verrouillage de catégorie:** bannière naturelle si le terme devient standard dans les achats et l'assurance.

**Durabilité:** valable pour cloud, edge, systèmes critiques et IA.

**Neutralité:** compatible avec un observatoire ou un référentiel non commercial.

---

## **8) Garde-fous pour minimiser litiges et risques réputationnels**

Positionnement “zéro recours” possible en appliquant strictement:

**Non-affiliation:** aucun indice d'officialité ou d'endorsement.

**Aucun service:** pas d'offre d'audit, de certification, de conseil, de conformité.

**Aucune promesse:** jamais “garanti”, “certifié”, “conforme”.

**Design descriptif:** pas d'imitation institutionnelle, pas de logos tiers.

**Disclaimers clairs:** visibles partout, plus une version longue si nécessaire.

**Respect des marques:** mention explicite.

---

## **9) Process d'acquisition (sécurisé)**

Processus institutionnel type:

1. prise de contact discrète et qualification
2. NDA si nécessaire
3. échange stratégique sur le périmètre et le modèle de stewardship
4. offre formelle écrite
5. escrow pour sécuriser paiement et transfert
6. transfert registrar et reprise DNS par l'acquéreur

Sauf accord explicite, la transaction porte uniquement sur le nom de domaine ComputeIntegrity.com en tant qu'actif incorporel.

---

## **10) Cadre de valorisation (scénarios, sans promesse)**

La valeur dépend de l'adoption du langage “compute integrity” dans les achats, la conformité et la gouvernance, et de l'intérêt pour une bannière de catégorie.

Scénarios illustratifs:

- **Cas de base:** usage technique et achats ciblés
- **Cas favorable:** terme largement utilisé en gouvernance cloud, systèmes critiques et IA
- **Cas stratégique:** bannière centrale pour un observatoire neutre ou un cadre de référence cité

Aucun résultat n'est garanti. L'actif est structuré pour être neutre, défendable et "category-grade" si l'adoption s'accélère.