

**Lettre d'initialisation**

À

ComTS Mitte GmbH  
DARWIN Scanning  
Auftragstyp 22170

D-99077 Erfurt

Veillez imprimer cette lettre d'initialisation et nous l'envoyer signée afin d'activer vos données de participant EBICS.



[ini@commerzbank.com](mailto:ini@commerzbank.com)



+49 (0) 69 40565 2785

Mesdames et Messieurs,

Vous trouverez ci-joint la lettre d'initialisation que j'ai signé, pages 2 et 4, avec ma clé publique.

J'ai déjà transmis ma clé publique en utilisant les ordres INI et HIA.

Veillez m'informer si l'activation a été un succès par E-mail à l'adresse suivante:

[assistant@o3-partners.com](mailto:assistant@o3-partners.com)

ou bien par fax au numéro de FAX suivant:

\_\_\_\_\_

Merci beaucoup

**Pièces jointes**

Lettre d'initialisation - Signature électronique (INI)

Lettre d'initialisation - Clé d'authentification et de chiffrement (HIA)

## Lettre d'initialisation - Signature électronique (INI)

Nom de l'utilisateur 9842560444  
 Date 09.08.2022  
 heures 10:25:41  
 Destinataire Commerzbank  
 Identifiant utilisateur DIDIERIS  
 Identification client EMNO2PAR  
 Version signature électronique A006

Clé publique pour la signature électronique:

Exposant 17 Longueur en octets

00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	01	00	01

Modulus 2047 Longueur en octets

AC	3A	91	F3	43	BE	D5	AE	C2	16	B5	2E	CB	17	87	9B
4F	97	1A	74	D5	09	04	A6	19	E1	FA	A5	34	E5	29	DF
B6	3C	E6	09	47	A8	68	54	94	3B	00	71	E8	7E	48	24
2A	A0	4B	97	E6	BE	B9	18	E7	A3	85	16	02	41	5D	8E
4F	88	30	18	CD	E9	5B	A1	ED	3A	16	44	7C	3E	BE	DF
E6	1C	63	47	15	AF	1C	49	9C	89	FA	74	49	EB	0B	BC
39	3C	A6	70	85	A9	8C	01	65	5C	09	A3	32	34	B7	45
5C	36	37	21	9B	39	31	7D	76	05	74	6C	4D	5C	F5	F3
F1	5C	3F	9A	B7	5A	92	F3	44	ED	6B	72	3B	1A	AC	5F
44	06	BF	C1	06	3D	AA	A8	BA	7F	B8	6F	94	D2	C3	6A
EC	35	8B	CD	80	E9	81	22	0D	AE	C3	32	E7	57	8F	FC
14	B0	DC	4A	43	6F	94	8C	FA	5B	A1	1C	50	92	B8	44
6C	3E	3C	A9	86	4F	AF	45	6D	CD	F7	B5	44	0D	BA	33
69	D4	6C	18	AB	D5	C1	07	BC	24	66	88	F4	47	4D	DA
C7	12	6C	F6	BC	B9	CE	F4	3A	62	CC	11	82	AE	48	8E
B8	4E	A7	89	21	CD	47	FE	FC	FC	CB	70	EA	08	75	51

Hash 85 12 CF 66 09 17 54 48  
 32 91 D7 50 5A 23 49 A8  
 02 0E 66 93 1C A5 01 E7  
 5D A5 9D B3 DD EF D5 3E

Par la présente, je confirme pour ma signature électronique la clé publique ci-dessus.

Paris, 09/08/2022

Ville / Date

EMNOS

Société / Nom

Signature



## Lettre d'initialisation - Clé d'authentification et de chiffrement (HIA)

Nom de l'utilisateur	9842560444
Date	09.08.2022
heures	10:25:41
Destinataire	Commerzbank
Identifiant utilisateur	DIDIERIS
Identification client	EMNO2PAR
Version de la signature d'authentification	X002
Version du chiffrement	E002

### Clé d'authentification publique

Exposant 17 Longueur en octets

```

00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 01 00 01
    
```

Modulus 2048 Longueur en octets

```

82 E2 18 B0 42 96 8C 3C 13 58 A1 76 D3 BE 7E 93
C5 AB BE 6A DC E8 AC 9A 64 A4 CF D1 4B 07 46 7E
EB 48 7B A6 16 E5 B8 51 8C 85 8D DE 80 CA 11 B9
86 33 82 4D C8 47 8A 52 37 0F E8 01 BA 06 83 2F
E6 5B 45 03 99 63 41 CC C5 89 8B 03 13 3D 39 32
3A CB 54 75 8B D1 83 6F EE A1 72 98 1F D0 05 6B
A4 D0 9A B2 93 2E 98 11 0F 9D 60 8D F7 92 C2 A0
43 60 AB 0C 80 57 74 26 4F 7A 5B D7 72 78 80 C4
5A 31 EB 3E 45 35 F0 C8 0E D5 67 D4 85 46 A8 07
59 DB E0 BC 7E 58 0A 82 BA 76 41 B3 9A 08 12 47
41 76 DB 0F 60 FD 27 7A 76 C9 BA 38 83 B1 0E 4A
F6 0E 1D 68 75 25 91 29 91 1F 8A 95 95 41 AF 6B
7E E2 FA B2 DF 58 6A 77 04 E6 0E 36 59 0D 1D 79
9C 36 A9 9C 33 12 A0 E5 08 13 31 4A 11 4A 34 85
65 20 89 2F 8B 24 7F 7D 33 1E 9E 05 9D 59 59 70
E1 8D E6 F6 42 CB 64 AB 54 6C 7A 5F CA 7C B5 A5
    
```

Hash

```

1A 7F 86 C1 5B F5 11 46
8A B5 DB 2D 30 D5 E3 38
91 F5 EA E8 EB 29 DA 83
D5 FA F8 E8 45 25 A0 18
    
```

## Clé de chiffrement publique

### Exposant

17 Longueur en octets

```

00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 01 00 01
    
```

### Modulus

2048 Longueur en octets

```

CE E7 35 EE C7 05 7D 44 A7 79 9B 49 60 74 FB 4A
4B 4D E7 E4 A6 46 D4 9B 32 DB 07 C5 26 28 06 68
E5 0F 86 9F A7 81 9A 84 49 E4 EE 33 04 EA 06 EA
19 DC 38 84 7B 4D 1C 10 BD DF FB AC 43 60 72 43
31 06 CB 10 22 22 19 E8 BF 2A BF 81 C9 CC B5 4E
9A 8D 0B 35 18 17 34 AD 51 90 29 94 D6 C5 2E EA
53 4E B8 0C 0C E0 54 F6 75 0A 53 6D 08 3E 39 A4
4E 65 4B 8E 87 87 97 C9 9D 9B 3D CC DC 8F D8 1D
CA F9 92 43 89 2F 4D 8C 10 33 AD CB 8D 4C 51 09
93 50 F5 0E 1C B7 80 3E 05 FF 0B 19 18 CC DF 04
5B D4 EE C9 8F 9F 5D F0 6C E1 81 64 94 E1 D1 2E
8E B4 04 B3 EF 62 25 F4 6E 5F 57 28 04 ED 1F AA
56 6B E3 93 15 47 2E 72 9D 89 4D 3B D4 FF E4 9C
13 BA 09 BC 3A 5F 50 26 44 41 00 B8 09 17 4B FB
98 33 81 F9 2E B0 BD D7 56 48 C8 2F 91 8F 09 4E
88 3B 68 2D 14 6F 00 94 91 E7 51 37 F2 F0 A3 5B
    
```

### Hash

```

DB D2 65 42 73 C8 8D 06
25 4C BA 8C AA D4 F0 75
DB 2D AE EB 25 26 D4 E3
AC 12 A7 77 D6 04 2F 30
    
```

Par la présente, je confirme les clés publiques ci-dessus.

Paris, 09/08/2022

Ville / Date

EMNOS

Société / Nom

  
Signature