



Contenu [Afficher](#)

Il s'agit d'un service prêt à l'emploi sous forme d'image Docker, disponible dans le cloud Oracle, qui permet de générer des documents au format PDF à partir de :

- Une source de données au format JSON
- Un modèle (template) au format MS Word ou MS Excel

Ce service s'appuie sur l'utilisation du service de stockage (Storage) car les templates et les documents générés doivent être enregistrés dans des *buckets*. Les données, elles, peuvent être soit envoyées à la volée, soit être enregistrées au format JSON dans un *bucket* également.

Dans mon test, j'ai pu vérifier que l'on pouvait produire des documents avec plusieurs niveaux de répétitivité.

L'avantage principal de ce service *Document Generator* est qu'on bénéficie de toute la puissance de MS Word pour la conception.

La tarification est plutôt cool si on reste en dessous d'un seuil de 400.000 appels/mois. cf [Price List](#) (chercher le mot clef: *function*)

Echantillon

J'ai repris le [modèle de facture](#) (*Facture de vente professionnelle*) qui est fourni avec MS Word.

J'ai enlevé tous les [content controls](#) et je les ai remplacés par des libellés statiques et par des tags correspondant à la source de données.

Les structures répétitives font l'objet de tag particuliers: `{#node} {/node}`



cf [documentation sur les tags pour MS Word](#)

Dans cet exemple, il y a deux boucles imbriquées de contrôle (pour chaque facture, et pour chaque ligne de facture)

Appel de la fonction de génération de document

- Soit par l'interface OCI CLI
- Soit en utilisant un SDK (l'appli donnée en exemple avec APEX utilise le SDK PL/SQL)
- Soit en utilisant un appel REST assorti d'un Web Credential défini dans APEX. C'est la méthode que j'ai utilisée dans le cas présent. Facile à mettre en place dans APEX car le passage des credentials (qui nécessite une signature de l'appel) est masqué par APEX.

cf [Documentation sur l'appel des PBF](#)

Résultat PDF

**VISION CORP**

Friday 10 January 2025

FACTURE N° 652

Facturer à		Expédier à	
Client	Irene Moore	Destinataire	Irene Moore
ID Client	374	Adresse	irene.moore@internalmail
Adresse	irene.moore@internalmail	Téléphone	
Téléphone			
Paiement dû		Date de livraison	
Vendeur	Online	Mode d'expédition	COMPLETE
Conditions de paiement		Conditions d'expédition	

Qté	Numéro d'article	Description	Prix unitaire	Remise	Total de la ligne
2	13	Boy's Hoodie (Grey)	12.64		25.28
3	44	Women's Coat (Black)	39.32		117.96
				Remise totale	10 %
				Sous-total	143.24
				TVA	28.65
				Total	\$172

Nous vous remercions de votre confiance !

Vision Corp
36 rue des arbres
91290 Gentyuio



Components

Payload

Ce sont les informations envoyées à la fonction « Document Generator » lui indiquant la localisation du template et de la source de données. La *requestType* est SINGLE (un seul document en sortie) ou bien BATCH (autant de documents PDF qu'il y a d'items dans la source de données qui, dans ce cas, doit se présenter comme un *array*).

```
{
  "requestType": "SINGLE",
  "tagSyntax": "DOCGEN_1_0",
  "data": {
    "source": "OBJECT_STORAGE",
    "namespace": "xxxxxxxxxxxxxx",
    "bucketName": "pdf",
    "objectName": "orders.json",
    "contentType": "application/json"
  },
  "template": {
    "source": "OBJECT_STORAGE",
    "namespace": "xxxxxxxxxxxxxx",
    "bucketName": "pdf",
    "objectName": "orders.docx",
    "contentType": "application/vnd.openxmlformats-officedocument.wordprocessingml.document"
  },
  "output": {
    "target": "OBJECT_STORAGE",
    "namespace": "xxxxxxxxxxxxxx",
    "bucketName": "pdf",
    "objectName": "orders.pdf",
```



```
"contentType": "application/pdf"
}
}
```

MS Word template (orders.docx)

```
{#ORDERS.ORDERS_REC}
{?pagebreak}
VISION CORP
{ORDERS.HEADER_DD} {ORDERS.HEADER.MONTH}
{ORDERS.HEADER.YEAR}
```

FACTURE N° {ORDER_ID}

Facturer à		Expédier à	
Client	{CUSTOMERS_FULL_NAME}	Destinataire	{CUSTOMERS_FULL_NAME}
ID Client	{CUSTOMER_ID}	Adresse	{CUSTOMERS_EMAIL_ADDRESS}
Adresse	{CUSTOMERS_EMAIL_ADDRESS}	Téléphone	
Téléphone			
Paielement dû		Date de livraison	
Vendeur	{STORES_STORE_NAME}	Mode d'expédition	{ORDER_STATUS}
Conditions de paiement		Conditions d'expédition	

Qté	Nu m e r o d' a r t i c l e	De s c r i p t i o n	P r i x u n i t a i r e	R e m i s e	T o t a l d e l a l i g n e
{#ORDER_ITEMS_FOP_V_ORDER_ITEMS_FOP_V_ORDERS_REC}({QUANTITY})	{PRODUCTION}	{PRODUCT_NAME}	{UNIT_PRICE}		{MNT}{ORDER_ITEMS_FOP_V_ORDER_ITEMS_FOP_V_ORDERS_REC}
				Re m i s e t o t a l e	10 %
				So u s t o t a l	{ORDER_FOOTER_FOP_V_ORDER_FOOTER_FOP_V_ORDERS_REC.TOTAL}

Qté	Nu m e r o d' a r t i c l e	De s c r i p t i o n	P r i x u n i t a i r e	R e m i s e	T o t a l d e l a l i g n e
				TV A	{ORDER_FOOTER_FOP_V_ORDER_FOOTER_FOP_V_ORDERS_REC.TVA}
				Total	{ORDER_FOOTER_FOP_V_ORDER_FOOTER_FOP_V_ORDERS_REC.TTC}{format:"FML999G999G999G999G990PR"}

Nous vous remercions de votre confiance !

Vision Corp
36 rue des arbres
91290 Gentyuio

{/ORDERS.ORDERS_REC}

End of document

Data source orders.json

```
{
  "ORDERS": {
    "HEADER": {
      "report_date": "Friday 10 January 2025",
      "TITLE": "",
      "DD": "Friday 10",

```



```
        "D": "10",
        "DAY": "Friday",
        "MONTH": "January",
        "YEAR": "2025"
    },
    "ORDERS_REC": [
        {
            "ORDER_ID": "652",
            "ORDER_DATETIME":
"2023-08-25T03:30:13.000000",
            "CUSTOMER_ID": "374",
            "ORDER_STATUS": "COMPLETE",
            "STORE_ID": "1",
            "CUSTOMERS_CUSTOMER_ID": "374",
            "CUSTOMERS_FULL_NAME": "Irene Moore",
            "CUSTOMERS_EMAIL_ADDRESS":
"irene.moore@internalmail",
            "STORES_STORE_ID": "1",
            "STORES_STORE_NAME": "Online",
            "STORES_WEB_ADDRESS":
"https://www.example.com",
            "ORDER_FOOTER_FOP_V": {
"ORDER_FOOTER_FOP_V_ORDERS_REC": {
                "ORDER_ID": "652",
                "TOTAL": "143.24",
                "TVA": "28.65",
                "TTC": "171.89"
            }
        },
            "ORDER_ITEMS_FOP_V": {
"ORDER_ITEMS_FOP_V_ORDERS_REC": [
                {
                    "ORDER_ID": "652",
                    "PRODUCT_ID": "13",
```



```
Hoodie (Grey)",
"PRODUCT_NAME": "Boy's
"QUANTITY": "2",
"UNIT_PRICE": "12.64",
"MNT": "25.28"
},
{
"ORDER_ID": "652",
"PRODUCT_ID": "44",
"PRODUCT_NAME":
"Women's Coat (Black)",
"QUANTITY": "3",
"UNIT_PRICE": "39.32",
"MNT": "117.96"
}
]
}
},
{
"ORDER_ID": "653",
"ORDER_DATETIME":
"2023-08-25T07:17:39.000000",
"CUSTOMER_ID": "293",
"ORDER_STATUS": "COMPLETE",
"STORE_ID": "1",
"CUSTOMERS_CUSTOMER_ID": "293",
"CUSTOMERS_FULL_NAME": "Diana Fowler",
"CUSTOMERS_EMAIL_ADDRESS":
"diana.fowler@internalmail",
"STORES_STORE_ID": "1",
"STORES_STORE_NAME": "Online",
"STORES_WEB_ADDRESS":
"https://www.example.com",
"ORDER_FOOTER_FOP_V": {
```



```
"ORDER_FOOTER_FOP_V_ORDERS_REC": {
    "ORDER_ID": "653",
    "TOTAL": "230.48",
    "TVA": "46.1",
    "TTC": "276.58"
},
"ORDER_ITEMS_FOP_V": {
"ORDER_ITEMS_FOP_V_ORDERS_REC": [
    {
        "ORDER_ID": "653",
        "PRODUCT_ID": "28",
        "PRODUCT_NAME": "Men's
Hoodie (Red)",
        "QUANTITY": "3",
        "UNIT_PRICE": "10.24",
        "MNT": "30.72"
    },
    {
        "ORDER_ID": "653",
        "PRODUCT_ID": "36",
        "PRODUCT_NAME":
"Women's Trousers (Blue)",
        "QUANTITY": "3",
        "UNIT_PRICE": "49.12",
        "MNT": "147.36"
    },
    {
        "ORDER_ID": "653",
        "PRODUCT_ID": "12",
        "PRODUCT_NAME": "Boy's
Socks (White)",
        "QUANTITY": "5",
        "UNIT_PRICE": "10.48",
```




```
        "MNT": "52.4"  
    }  
  ]  
} }  
}
```

Remarques & limitations

Je n'ai pas réussi à déclencher un saut de page avec `{?pagebreak}` tag.

Si les noms de tags sont volumineux, cela diminue la lisibilité du template. Il aurait fallu pouvoir cacher les informatiques techniques, un peu comme dans un *Content Control* de Word.

Je n'ai pas vu de tag conditionnant un paragraphe (bien que le tag *filter* y ressemble un peu).

Le premier appel à la fonction (*cold start*) est très long (une minute). Les suivants sont rapides (2 sec).

La documentation donne des [explications là-dessus](#) (*provisioned concurrency*). Il est ainsi possible de maintenir un bon niveau de réactivité en paramétrant la *provisioned concurrency*.

Garder cependant en tête que le fait de maintenir des fonctions « prête à bondir », mais non sollicitées, est facturé en sus. (cf pricing des fonctions)

Je pense que ce service est destiné à la production de documents unitaires (un appel, un document). J'ai parfois constaté, sinon, des pb de timeout. D'après la doc, il semble



qu'une fonction ne puisse produire plus de **6 Mo en output**. Cela expliquerait le timeout car il y avait une centaine de factures à générer et chacune prend environ 60 Ko dans le pdf.

Dans le *payload*, il ne semble pas possible d'indiquer une URL pour accéder aux données. C'est soit `INLINE`, soit `OBJECT_STORAGE`.

Liens utiles

<https://blogs.oracle.com/apex/post/seamless-pdf-generation-with-oracle-apex-and-oci-document-generator>

<https://www.linkedin.com/pulse/pdf-generation-oci-pre-built-function-kris-rice-gbree>

<https://tm-apex.hashnode.dev/start-generating-dynamic-pdfs-in-apex-easily-with-oci-pre-built-functions>