

المرفق 1: خرائط

5°36'0"W

5°35'0"W

5°34'0"W

5°33'0"W

Client:



Project:

Park éolien Khalladi Tánger

Map Title: Khalladi Wind Farm
Project Elements

Scale:

1:30.000

0 137,275 550 825
Meters

Coord. System:

WGS_1984_UTM_Zone_30N

Legend

- WT Platform
- Power Line
- Proposed road
- Melloussa Douar Access
- Underground Cables
- Transformer Plot

35°47'0"N

35°46'0"N

35°45'0"N

35°44'0"N

35°43'0"N

35°47'0"N

35°46'0"N

35°45'0"N

35°44'0"N

35°43'0"N



Dhar Foual

P4613

E1

E2

E3

E4

E5

E6

E7

E8

E9

E10

E11

E12

E13

E14

E15

E16

E17

E18

E19

E20

E21

E22

E23

E24

E25

E26

E27

E28

E29

E30

E31

E32

E33

E34

E35

E36

E37

E38

E39

E40

Ain Rmel

Ain Hamra

Ghzielech

Ei Fahhamine

Lanjriech

Msiaad

Miahleh

Brareg

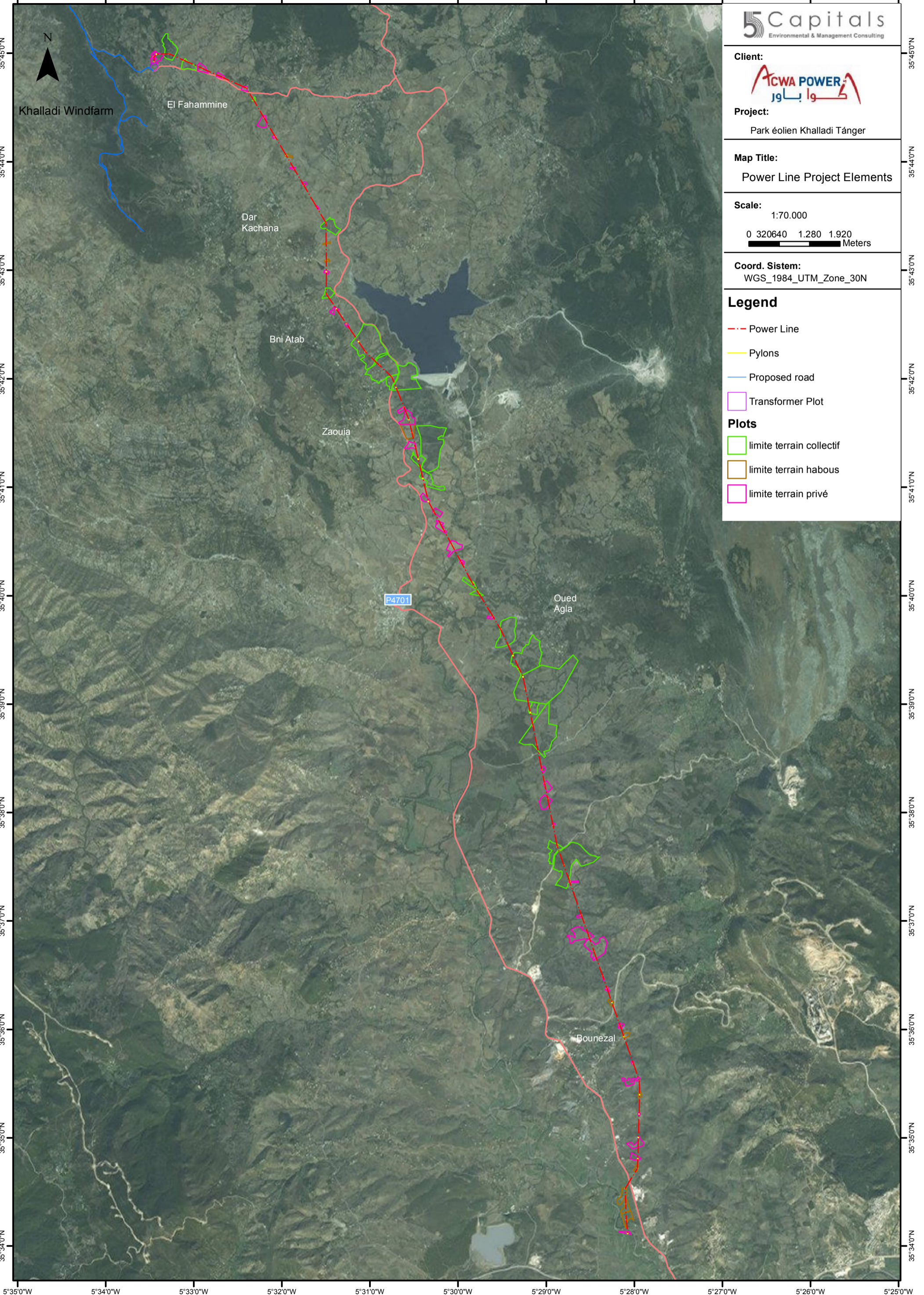
5°36'0"W

5°35'0"W

5°34'0"W

5°33'0"W

5°35'0"W 5°34'0"W 5°33'0"W 5°32'0"W 5°31'0"W 5°30'0"W 5°29'0"W 5°28'0"W 5°27'0"W 5°26'0"W 5°25'0"W



5Capitals
Environmental & Management Consulting

Client:



Project:

Park éolien Khalladi Tânger

Map Title:

Power Line Project Elements

Scale:

1:70.000

0 320640 1.280 1.920
Meters

Coord. System:

WGS_1984_UTM_Zone_30N

Legend

- - - Power Line
 - Pylons
 - Proposed road
 - Transformer Plot
- Plots**
- limite terrain collectif
 - limite terrain habous
 - limite terrain privé

5°35'0"W 5°34'0"W 5°33'0"W 5°32'0"W 5°31'0"W 5°30'0"W 5°29'0"W 5°28'0"W 5°27'0"W 5°26'0"W 5°25'0"W

35°45'0"N
35°44'0"N
35°43'0"N
35°42'0"N
35°41'0"N
35°40'0"N
35°39'0"N
35°38'0"N
35°37'0"N
35°36'0"N
35°35'0"N
35°34'0"N

35°45'0"N
35°44'0"N
35°43'0"N
35°42'0"N
35°41'0"N
35°40'0"N
35°39'0"N
35°38'0"N
35°37'0"N
35°36'0"N
35°35'0"N
35°34'0"N

المرفق 2: الاعلانات المنشورة للتشاور EIA

Fès se purifie...

Comme dirait Churchill :

« Step by step, la STEP go non-stop ! »



STEP de Fès, vue aérienne. Le projet sera en exploitation le 27/07/11

Plus qu'un simple traitement des eaux, la STEP de Fès va permettre de purifier les eaux usées de la ville de Fès, de les traiter et de les réutiliser dans les zones d'habitat collectif.

Le projet de construction de la STEP de Fès a été lancé en 2007 et a été financé par le budget de l'Etat et par des fonds européens. Le projet a été réalisé par la société SUEZ.

Le projet de construction de la STEP de Fès a été lancé en 2007 et a été financé par le budget de l'Etat et par des fonds européens. Le projet a été réalisé par la société SUEZ.

Le projet de construction de la STEP de Fès a été lancé en 2007 et a été financé par le budget de l'Etat et par des fonds européens. Le projet a été réalisé par la société SUEZ.

Marrakech / Tourisme

Le tourisme intérieur, un exutoire en cette période de vaches maigres



Une rue animée de Marrakech, vue aérienne

Le tourisme intérieur est devenu un véritable exutoire pour les touristes marocains en cette période de vaches maigres. Les Marocains préfèrent désormais voyager à l'intérieur du pays plutôt qu'à l'étranger.

Le tourisme intérieur est devenu un véritable exutoire pour les touristes marocains en cette période de vaches maigres. Les Marocains préfèrent désormais voyager à l'intérieur du pays plutôt qu'à l'étranger.

Le tourisme intérieur est devenu un véritable exutoire pour les touristes marocains en cette période de vaches maigres. Les Marocains préfèrent désormais voyager à l'intérieur du pays plutôt qu'à l'étranger.

Le tourisme intérieur est devenu un véritable exutoire pour les touristes marocains en cette période de vaches maigres. Les Marocains préfèrent désormais voyager à l'intérieur du pays plutôt qu'à l'étranger.

Tétouan: Changements au sein de la douane

Des changements de responsabilité au sein de la douane de Tétouan ont été annoncés récemment. Les nouvelles responsabilités ont été réparties entre les différents services de la douane.



Travaux de construction de la STEP de Fès

Avis d'enquête publique

Il est annoncé au public qu'une enquête publique sera ouverte en date du 06/06/2011. Cette enquête portera sur le projet de Construction du Parc Eolien Khalladi pour la production d'électricité d'une puissance de 120 Mw, de la société UPC Renewables sis à l'adresse: 32 lotissements Attania - Massira 1 - ZI Tamara. Tél: 05-39-30-20-38 - Fax: 05-39-30-20-08.

Official notice from the Faculty of Sciences, Mohammed VI University, Morocco. It includes the faculty name, address, and details of a call for candidates for a position. The notice is in French and includes contact information for the faculty.

على بعد كيلومترات من مدينة خنطرة... الذي أدى إلى انصراف الشاحنة عن مسارها
وبالتجسس على خنطرة واد سبرو صدمت شاحنة
محملة بالأجور متجهة نحو مدينة خنطرة الواد
للتصميم بعنف بسيارة R.9. وتلقى بها في

سيارة من نوع
R.9. قائمة
في الانجساف
المعاكس
وعلى مثلها أب
وأربعة أبناء.
وحسب
شهود عيان فإن
سبب الحادث
يرجع إلى
كون العجلتين
الخشبيتين
للشاحنة فرغتا
من الهواء
ماحذا بسائقها
إلى تقادي عربة
أخرى، الشيء



الحادث أدى
إلى مقتل الأب
(السائق) لينقل
الأبناء الأربعة
في حالة خطيرة
إلى مستشفى
خنطرة. ونظراً
لضيق الخنطرة
وصعوبة انتقال
السيارة الملقاة
في السواد فك
عرفت حركة
السفر نظراً
أكثر من ثلاث
ساعات.

محمد حبيب
صحفي متدرب



إشعار ببحث عمومي

ننهي إلى علم العموم عن بدأ بحث عمومي بتاريخ 2011/08/08
حول مشروع بناء محطة ريحية لجبل الخلاوي و ذلك لإنتاج طاقة
كهربائية بقوة 120 ميغاوات، المكلفة بإنجازه شركة
UPC Renewables الكائن عنوانها بتجزئة "التسنية" المسيرة 1
المنطقة الصناعية، ثمارة. الهاتف: 0539302028 فاكس:
0539302008.

هذا و قد تحدد مكان تحقيق المشروع في الجماعات القروية،
القصر الصخر، ملوسة وخميس أنجرة التابعة لإقليم فحص أنجرة.
وسوف يتم الاطلاع على نتائج ملفات هذا البحث العمومي
بمقرات الجماعات القروية المعنية، علما بأن فترة هذا
الاستفتاء تبدأ من 2011/08/08 إلى 2011/09/02.

وقد تم هذا الإشعار بالبحث العمومي وفقاً للشروط المنصوص
عليها في المرسوم رقم 2-04-564 في 5 ذو القعدة 1429 موافق
4 نوفمبر 2008، المنظمة للبحث العمومي والمتعلقة بالمشاريع
الحاضرة لدراسات التأثيرات البيئية.